

MPPEB 2021 KKR-Reports

View Challenged Items/शिकायती प्रश्न देखें View Report View QP View Candidate Responce View Candidate Question Moderator loggedin.[Logout]

<u>Print</u>

D

 Testdate
 11-Dec-2021

 TestSlot
 Shift 1 ✓

Submit

Q.No: 1 2413591	Approximately, what fraction of total workforce of India is engaged in agricultural and allied sector activities?
	भारत के कुल कार्यबल का लगभग कितना हिस्सा कृषि और उससे संबंधित क्षेत्र की गतिविधियों में कार्यरत है?
	42%
A	42%
В	55%
Ь	55%
С	65%
	65%
D	75%
	75%
Correct An	s : B
Q.No: 2 2413592	Approximately, what fraction of India's Gross Value Added (GVA) for the year 2019-20 is contributed by Agriculture and Allied Activities?
	वर्ष 2019-20 के भारत के योजित सकल मूल्य (जीवीए) में लगभग कितने अंश का योगदान कृषि और उससे संबंधित गतिविधियों द्वारा दिया गया है?
A	18%
	18%
В	24%
	24%
С	16%
	16%
	21%

Q.No: 3 2413593 Approximately, what is the total food grain production in India currently? वर्तमान में भारत का कुल खाद्यात्र उत्पादन लगभग कितना है? 296 million tonnes Α 296 मिलियन टन 332 million tonnes В 332 मिलियन टन 220 million tonnes С 220 मिलियन टन 220 million tonnes D 220 मिलियन टन Correct Ans : A Q.No: 4 **2413594** What is the rank of India in fruit production? फल उत्पादन में भारत किस स्थान पर है? Second दूसरा First В पहला Third С तीसरा Fourth D चौथा Correct Ans : A

Q.No: 5 **2413596** Agriculture, Irrigation and Power Projects were given highest priority in which among the following plans?

Α	First Five Year Plan
	प्रथम पंचवर्षीय योजना
В	Second Five Year Plan
	द्वितीय पंचवर्षीय योजना
С	Third Five Year Plan
C	तीसरी पंचवर्षीय योजना
D	Fourth Five Year Plan
D	चौथी पंचवर्षीय योजना
Correct An	
Q.No: 6 2413597	Which among the following is the largest source of irrigation in India, apart from rains?
	वर्षा के अलावा इनमें से कौन सा भारत में सिंचाई का सबसे बड़ा स्रोत है?
A	Tube- wells
^	नलकूप
В	Canals
	नहरें
С	Rivers
	निर्देयां
	Tanks
D	तालाब
Correct An	
Q.No: 7 2413599	Which among the following is most important for agricultural productivity?
	कृषि उत्पादकता के लिए इनमें से क्या सबसे अधिक महत्वपूर्ण है?

इनमें से किस योजना में कृषि, सिंचाई और विद्युत परियोजनाओं को सर्वोच्च प्राथमिकता दी गई?

	Irrigation
Α	सिंचाई
В	Rainfall
	वर्षा
	Seeds
С	वीज
	Fertilizer
D	उर्वरक
Correct Ans	s : C
Q.No: 8 2413602	Which among the following fertilizers is least likely to affect the Soil pH?
	निम्नलिखित में से किस उर्वरक के मिट्टी के पीएच को प्रभावित करने की कम संभावना रहती है?
	Urea
Α	यूरिया
В	Rock Phosphate
	रॉक फॉस्फेट
С	Ammonia
	अमोनिया
D	Muriate of potash
	म्यूरेट ऑफ पोटाश
Correct Ans	s : D
Q.No: 9 2413609	In which year, the Antyodaya Anna Yojana was launched to provide highly subsidized food to millions of the poorest families
	लाखों गरीब परिवारों को अत्यधिक रियायत वाला भोजन उपलब्ध कराने के लिए अंत्योदय अन्न योजना किस वर्ष शुरू की गई थी
	1998
Α	1998

	2000	
В	2000	
	2004	
С	2004	
D	2006	
	2006	
Correct An	s : B	
Q.No: 10 2413610	What is the amount of food grains given to each poor family per month under the targeted public distribution system?	
	लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अंतर्गत प्रत्येक गरीब परिवार को प्रतिमाह कितना खाद्यान्न दिया जाता है?	
	40 kg	
A	40 किलो	
	35 kg	
В	35 किलो	
	20 kg	
С	20 किलो	
D	30 kg	
	30 किलो	
Correct Ans: B		
Q.No: 11 2415300	In geology loss of soluble substances, minerals and organic colloids from the top layer of soil by percolating precipitation is called	
	भूविज्ञान में रिसकर अवक्षेपण द्वारा मृदा की ऊपरी परत से घुलनशील पदार्थों खनिज तथा कार्बनिक कोलॉइडों की हानि कहलाती है	
	Deposition	
A	निक्षेपण	
В	Porosity	
	सरंध्रता	

	Leaching
С	तीचिंग
D	Adsorbtion
Correct An	अधिशोषण s : C
Q.No: 12 2415301	The T value (soil loss tolerance) refers tofor a specific soil.
	T वेल्यू (मृदा हानि सहनशीलता) को संदर्भित करता है।
A	soil loss by wind erosion is tolerable
	हवा के अपरदन से मृदा हानि सहनीय है
В	the annual soil loss by water and wind erosion that a particular soil can tolerate without degrading its long-term productivity
	पानी और हवा के अपरदन से वार्षिक मृदा की हानि जो एक विशेष मृदा अपनी दीर्घकालिक उत्पादकता को कम किए बिना सहन कर सकती है
С	soil loss by water can be tolerated by water quality standards
C	पानी से मृदा की हानि को जल गुणवत्ता मानकों द्वारा सहन किया जा सकता है
D	the tension between soil particles are held and resist erosive forces
D	मृदा के कणों के बीच तनाव बना रहता है और क्षरणकारी बलों का विरोध करता है
Correct An	s : B
Q.No: 13 2415302	Displacement of upper layer of soil from one place to another and is a form of soil degradation is called
	ऊपरी मृदा का एक स्थान से दूसरे स्थान पर विस्थापन और मृदा निम्नीकरण का एक रूप कहलाता है
A	Soil fertility
^	मृदा की उर्वरता
D	Soil porosity
В	मृदा सरंध्रता
С	Soil erosion
-	मृदा अपरदन

Soil pollution D मृदा प्रदूषण Correct Ans : C Q.No: 14 2415303 Soil layer that is rich in iron oxide and derived from rocks weathering under oxidizing and leaching conditions-कौन सी मृदा ऑक्सीकरण और लीचिंग परिस्थितियों में अपक्षय चट्टानों से प्राप्त होती है और लौह ऑक्साइड में समृद्ध होती है-Regur soil Α रेगुर मृदा Alluvial soil В जलोढ़ मृदा Clay soil C मिट्टी मृदा Lateritic D लैटेरिटिक Correct Ans : D 2415304 Monocropping depletes quality of soil whereas Rotation of crop is essential for मोनोक्रॉपिंग से मृदा की गुणवत्ता में कमी आती है जबकि फसल का रोटेशन आवश्यक है-Improve fertility of soil and reduces erosion मृदा की उर्वरता में सुधार और कटाव को कम करता है Increasing quality of grains but decreases yield В अनाज की गुणवत्ता बढ़ती है लेकिन उपज घट जाती है Different kinds of crops can be grown in same field C एक ही खेत में विभिन्न प्रकार की फसलें उगाई जा सकती हैं To plough various types of crops D विभिन्न प्रकार की फसलों की जुताई करने के लिए

Correct Ans : A

Q.No: 16 2415305	The reddish colour of Red soils develops due to
	लाल मृदा का लाल रंग के कारण विकसित होता है
۸	Sewage disposal
Α	सीवेज निपटान
В	Leaching process
В	निक्षालन प्रक्रिया
С	Monsoon activity
C	मानसून गतिविधि
D	Wide diffusion of iron in crystalline and metamorphic rocks
Б	क्रिस्टलीय और कायांतरित चट्टानों में लोहे का व्यापक प्रसार
Correct An	s : D
Q.No: 17 2415306	Which factor is related to physical and chemical conditions of soil-
	कौन सा कारक मृदा की भौतिक और रासायनिक स्थितियों से संबंधित है-
	T factors
Α	टी कारक
	Geological factors
В	भूवैज्ञानिक कारक
	Biotic factors
С	जैविक कारक
	Edaphic factors
D	एडैफिक कारक
Correct An	s : D
Q.No: 18 2415308	The important feature of shifting cultivation is
	स्थानान्तरी कृषि की महत्वपूर्ण विशेषता है क्या है-

	Cultivation by transplantation
А	प्रत्यारोपण द्वारा खेती
	Cultivation of Leguminous crops
В	दलहनी फसलों की खेती
С	Change of cultivation site
C	खेती स्थल का परिवर्तन
D	Rotating of crops
D	फसतों का रोटेशन
Correct An	s : C
Q.No: 19 2415310	What is used to Reclamation of wastelands into agricultural lands?
	बंजर भूमि को कृषि भूमि में बदलने के लिए किसका उपयोग किया जाता है-
А	Check dams
A	चेक बांध
В	Water purifier
	पानी शुद्ध करने वाला यंत्र
С	Rain harvesters
	वर्षा हार्वस्टर
_	Gradonies
D	ग्रेडोनीज
Correct An	s : D
Q.No: 20 2415314	Organic agriculture is an agricultural approach that advocates healthy products and avoid use of
	जैविक खेती एक कृषि दृष्टिकोण है जो स्वस्थ उत्पादों की वकालत करता है औरके उपयोग से बचाता है
	Bio fertilizer
A	जैविक खाद

В	रोगों के लिए जैविक नियंत्रण एजेंट
	Modern technologies in harvesting and collection
С	फसल कटाई और संग्रह में आधुनिक प्रौद्योगिक क्रिया
D	Chemical fertilizers and chemical pesticides
D	रासायनिक उर्वरक और रासायनिक कीटनाशक
Correct An	s : D
Q.No: 21 2415501	Recovery phase or transplanting shock of transplanted rice is around
	प्रतिरोपित धान की रिकवरी या ट्रांसप्लांटिंग शॉक करीब कितने दिनों में होता है
	2 – 4 days
A	2 - 4 दिन
В	4 – 10 days
	4 - 10 दिन
С	10 – 15 days
	10 - 15 ਫ਼ਿੰਜ
D	15 – 20 days
D	15 - 20 दिन
Correct An	s : B
Q.No: 22 2415502	Days required for rice seedlings to transplant under dapog nursery is
	डैपोग नर्सरी में धान के पौधों के प्रतिरोपण के लिए आवश्यक दिन होते हैं
	10
A	10
	14
В	

Biological control agents for disease

14

	21
С	
	21
	28
D	
	28
Correct An	s: B
Q.No: 23	
2415503	Number of leaves considered as optimum for transplanting rice seedlings is
	प्रतिरोपण करने के लिए धान के पौधों में पत्तियों की कितनी संख्या उपयुक्त मानी जाती है।
	श्रातिवर्ग करन के तिह वान के नावा ने नाताना का किरतना संख्या उपयुक्त नाना जाता है।
	1-2
Α	
	1-2
	1-2
	2 - 3
В	
	2 - 3
	2-3
	3 - 4
С	
	3 - 4
	4-5
D	
	4-5
Correct An	s: D
Q.No: 24	
2415504	Successful traditional Basmati Rice cultivation lies on exposing ofstage to cool temperature
	धान की सफल पारंपरिक खेती में अवस्था ठंडे तापमान में करने पर आधारित होती है
	यान का सकर। परिपारक खता म जवस्या ठंड तायमान में करन पर जावारित होता ह
	Seedling
Α	
	si rene
	अंकुरन
	Tillering
В	
	D_0-
	टिलरिंग
	Grain filling
С	
-	गेन फिलिंग

	Panicle Initiation
D	
	पानिक्ले इनिशएशन
Correct An	s : C
Q.No: 25 2415505	Growth regulator used in hybrid rice seed production programme is
	धान के संकर बीज के उत्पादन में प्रयुक्त ग्रोथ रेगुलेटर होता है
٨	NAA
А	NAA
В	
С	ссс
	ссс
D	АВА
	ABA
1.00	
Correct An	s : B
Q.No: 26 2415506	Optimum days old seedlings required for transplanting for early and medium duration rice seedlings is
	अगेती और मध्यम अवधि के धान की रोपाई के लिए उपयुक्त आवश्यक पौध कितने दिनों का होता है
A	25 - 30
	25 - 30
В	30 - 40
	30 - 40
С	40 - 50
	40 - 50
D	10 - 20
	10 - 20

Correct Ans : A

भारत में मक्का की औसत उपज है

1 t/ha Α 1 टन/हेक्टेयर 2.5 t/ha В 2.5 टन/हेक्टेयर 1.8 t/ha C 1.8 टन/हेक्टेयर 4 t/ha D 4 टन/हेक्टेयर Correct Ans : C Q.No: 30 **2415531** Best suited temperature for bajra cultivation is बाजरे की खेती के लिए सबसे उपयुक्त तापमान है Α В С Correct Ans : B Q.No: 31 **2417172** The combination of crop production and milk production activities is an example of: फसल उत्पादन और दुग्ध उत्पादन गतिविधियों का संयोजन एक उदाहरण है: Competitive Α प्रतिस्पर्द्धी

Complementary В अन्योन्याश्रित Supplementary С अनुपूरक **Competitive and Supplementary** D प्रतिस्पर्द्धी और अनुपूरक Correct Ans : B Q.No: 32 **2417173** Maximum profit is obtained at the point, where: अधिकतम लाभ उस बिंदु पर प्राप्त होता है, जहां: MP = APΑ MP = AP MP < AP В MP < AP MP > AP С MP > AP MP increasing and AP decreasing D सीमांत उत्पाद(MP) को बढ़ाकर और औसत उत्पाद (AP) को घटाकर Correct Ans : D 2417177 Which of the following is a management decision? निम्नलिखित में से कौन एक प्रबंधन निर्णय है? Level of resource use Α संसाधन उपयोग का स्तर Selection of least cost В कम से कम लागत का चयन

Enterprise mix С उद्यम मिश्रण **Total Farming** D कुल खेती Correct Ans : C Q.No: 34 **2417179** Short term loans to farmers are mainly given for the purchase of: किसानो को अल्पकालीन ऋण मुख्य रूप से निम्नलिखित की खरीद के लिए दिया जाता है: Pump set Α पंप सेट Seed В बीज Heavy machinery C भारी मशीनरी Bullock D बर्धा Correct Ans : B Q.No: 35 **2417202** An application of the accounting principles to the business of farming is: खेती के व्यवसाय में लेखांकन सिद्धांतों का अनुप्रयोग है: Farm Planning Α फार्म प्लानिंग Farm Accounting В फार्म अकाउंटिंग Farm Budgeting С फार्म बजटिंग

	Marketing
D	
	मार्केटिंग
Correct An	c · A
Correct An	3. A
Q.No: 36 2417218	Which one of the followings sets of soil conditions is more suitable for plant growth?
	निम्नलिखित में से मिट्टी का कौन सा समूह पौधों की वृद्धि के लिए अधिक उपयुक्त है?
А	Sandy soil with high aeration and low water holding
	उच्च वातन और कम जल धारित करने वाली रेतीली मिट्टी
В	Clay soils with higher water holding capacity and low aeration
	उच्च जल धारण क्षमता और कम वातन वाली मिट्टी
C	organic soils with high water holding capacity
	उच्च जल धारण क्षमता वाली जैविक मिट्टी
	Loamy soils with medium aeration and medium water holding capacity
D	
	मध्यम वातन और मध्यम जल धारण क्षमता वाली दोमट मिट्टी
Correct An	s · D
Correct Air	
Q.No: 37 2417219	'Crop logging' is a method of:
	'क्रॉप लॉगिंग' किसकी एक विधि है:
	Assessing crop damage
Α	
	फसल की क्षति का आकलन
	Soil fertility evaluation
В	
	मृदा उर्वरता का मूल्यांकन
С	Plant analysis for assessing requirement of nutrient for crop production
. -	फसल उत्पादन के लिए पोषक तत्वों की आवश्यकता का आकलन करने के लिए पौधों का विश्लेषण
D	Testing suitability of fertilizers
-	उर्वरकों की उपयुक्तता का परीक्षण
Correct An	s : C

Q.No: 38 **2417220** "Hidden hunger" means: "हिडन हंगर" का अर्थ है: Deficiency symptoms are seen when the nutrient is deficient Α पोषक तत्व की कमी होने पर उस कमी के लक्षण दिखाई देते हैं। Sever yield reduction may occur without appearance of deficiency symptoms В कमी के लक्षणों की उपस्थिति के बिना उपज में काफी कमी हो सकती है। The nutrient is not deficient but apparently seems to be deficient. C पोषक तत्व की कमी नहीं है लेकिन स्पष्ट तौर पर कमी प्रतीत होती है। Visual deficiency symptoms are suppressed by other elements D दृश्य कमी के लक्षणों को अन्य तत्वों द्वारा दबा दिया जाता है। Correct Ans : B Q.No: 39 **2417222** Addition of the following material makes it possible to take good crop in sodic soil: निम्नलिखित सामग्री को मिलाने से सॉडिक मिट्टी में भी अच्छी फसल उगाना संभव होता है: FYM Α FYM Green manure В हरी खाद Gypsum C जिप्सम Sulphur D सल्फर Correct Ans : C Q.No: 40 **2417224** All India Soil Survey and Land Use Organization was established in:

अखिल भारतीय मृदा सर्वेक्षण और भूमि उपयोग संगठन की स्थापना कब की गई थी?

Page- 18

A	1952
A	1952
В	1956
	1956
С	1962
	1962
D	1960
Correct An	1960 s: B
Q.No: 41 2417225	A combination of many taxonomic unit like soil series phase or type is called:
	मृदा श्रृंखला चरण या प्रकार जैसी अनेक टैक्सोनॉमिक इकाइयों के संयोजन को कहा जाता है।
A	Soil variant
	मृदा प्रकार
В	Soil series मृदा शृंखला
С	Soil complex
	मृदा परिसर
D	Soil association मृदा संघ
Correct An	
Q.No: 42 2417229	A soil absorbs about of incoming solar radiation.
	मिट्टी लगभग आने वाले सौर विकिरण को अवशोषित करती है।
Α	5%
-	5%

	10%
В	
	10%
С	15%
	15%
D	20%
	20%
Correct An	s: B
Q.No: 43 2417230	Black and dark coloured soil absorb heat from sunlight then light-coloured soil.
	काली और गहरें रंग की मिट्टी सूरज की रोशनी से हल्की रंग की मिट्टी की अपेक्षा गर्मी अवशोषित करती है।
	Less
Α	कम
В	More
	अधिक
	Negligible
С	नराण्य
D	Very high
	बहुत अधिक
Correct An	s : B
Q.No: 44 2417233	Carbon requirement of plant is met by absorbing:
	पौधे की कार्बन आवश्यकता को अवशोषित करके पूरी होती है।
А	Carbon from soil minerals
	मिट्टी के खनिजों से कार्बन
В	Carbon from soil organic matter
	मिट्टी के जैविक पद्धरतों से कार्बन

Carbon monoxide from atmosphere С वायुमंडल से कार्बन मोनोऑक्साइड Carbon dioxide from atmosphere D वायुमंडल से कार्बन डाइऑक्साइड Correct Ans : D Q.No: 45 **2417234** Cation exchange capacity is found minimum in the case of: किस स्थिति में कटियन विनिमय क्षमता न्यूनतम पाई जाती है? Montmorillonite Α मोंटमोरिलोनाइट Illite В इलाइट Kaolinite С काओलिनाइट Humus D ह्यूमस Correct Ans : C Q.No: 46 **2417375** Which fruit contain maximum calories? किस फल में अधिकतम कैलोरी होती है? Date palm Α खजूर Karonda В करौंदा Custard apple С शरीफा/सीताफल

D	Aonia
	आंवला
Correct An	s : A
Q.No: 47 2417376	Bottom heat technique of mango cutting for rooting is done at
	आम की कलम को जड़ से काटने की बॉटम हीट तकनीक किस तापमान पर की जाती है?
A	50°C
^	50°C
В	32°C
	32°C
С	40°C
	40°C
D	100°C
	100°C
Correct An	s: B
Q.No: 48 2417377	Cell division continues till maturity in fruit development of
	किस फल के विकास में फल के पकने तक कोशिका विभाजन जारी रहता है?
	Peach
Α	आडू
	Strawberry
В	स्ट्रॉबेरी
с	Avocado
	एवोकाडो
D	Apple
	सेव
Correct An	s : C

Q.No: 49 **2417378** First successful transgenic fruit plants are produced in सबसे पहले किस फल के सफल ट्रांसजेनिक पौधों का उत्पादन किया गया? Pear Α नाशपाती cherry В चेरी Walnut С अखरोट Apple D सेब Correct Ans : A Q.No: 50 **2417379** Yeast is used for making खमीर का उपयोग क्या बनाने में किया जाता है? Nectar Α नेक्टर Cordial В कार्डियल Cider C साइडर Syrup D सिरप Correct Ans : C Q.No: 51 **2417382** Sigatoka is associated with

सिगाटोका किससे संबंधित है?

Mango Α आम Banana В केला Apple С सेब Pineapple D अनानास Correct Ans : B Q.No: 52 **2417383** Which hormone is most effective in hulling of walnut अखरोट की हलिंग में कौन सा हार्मीन सबसे अधिक प्रभावी होता है? GA3 Α जीए3 Kinetin В काइनेटिन IAA С आईएए Ethephon D एथेफ़ोन Correct Ans : D Q.No: 53 **2417387** Marmalade is prepared from मुरब्बा किस फल से तैयार किया जाता है? **Custard apple** Α शरीफा

Apple В सेब Orange С नारंगी Litchi D लीची Correct Ans : C Q.No: 54 **2417393** Evaporative cooling system works on main principle of वाष्पीकरण शीतलन प्रणाली किस प्रमुख सिद्धांत पर काम करती है? CA storage Α सीए भंडारण MCA storage В एमसीए भंडारण Zero energy cool chamber С शून्य ऊर्जा शीतल कक्ष Cold storage D शीत भंडारण Correct Ans : C Q.No: 55 **2417394** Sliver thio-sulphate is the best preservative of सिल्वरथियो-सल्फेट किसका सबसे अच्छा परिरक्षक है? Cut flower Α कटे हुए फूल Spices В मसाले

Cassava С कसावा Sweet potato D शकरकंद Correct Ans : A Q.No: 56 **2417484** The Term 'Extension Education' was first coined in: 'एक्सटेंसन एजुकेशन' (विस्तारित शिक्षा) शब्दावली सर्वप्रथम कहां उपयोग की गई थी: USA Α यूएसए UK В यूके Japan C जापान India D भारत Correct Ans : B Q.No: 57 **2417485** The person considered as father of extension in India: भारत में विस्तार का जनक किसे माना जाता है? A.A.Reddy Α ए.ए.रेड्डी O.P.Dahama В ओ.पी. धामा J.B. Chitambar С जे.बी. चिताम्बर

K.N.Singh D के.एन. सिंह Correct Ans : D Q.No: 58 **2417486** An Extension agent is considered to be a: मान्यता अनुसार एक विस्तार एजेंट को होना चाहिए: Personal cosmopolite Α व्यक्तिगत महानगरीय Impersonal cosmopolite В अवैयक्तिक महानगरीय Personal localite C व्यक्तिगत स्थानीय Impersonal localite D अवैयक्तिक स्थानीय Correct Ans : A Q.No: 59 **2417487** A blue print for action is: किसी कार्य-क्रिया के ब्लू प्रिंट को कहते हैं: Project Α परियोजना Programme В कार्यक्रम Objective C उद्देश्य Plan D योजना Correct Ans : D

Q.No: 60 **2417489** The extension approaches wherein success is measured in terms of the rate of take up of the recommendations, and increases in national production: विस्तार दृष्टिकोण जिसके अंतर्गत सफलता को सिफारिशों को अपनाने की दर और राष्ट्रीय उत्पादन में वृद्धि को संदर्भ में रखकर मूल्यांकित किया जाता है: **Project approach** Α परियोजना दृष्टिकोण Commodity specialized approach В कमोडिटी विशिष्ट दृष्टिकोण Cost sharing approach C लागत साझाकरण दृष्टिकोण General agricultural extension approach D सामान्य कृषि संबंधी दृष्टिकोण Correct Ans : D Q.No: 61 2417491 The optimum number of flash cards is: फ्लैश कार्ड की इष्टतम संख्या होती है: 10-12 10-12 12-14 В 12-14 14-16 С 14-16 16-18 D 16-18 Correct Ans : A Q.No: 62 **2417492** Sarvodaya scheme was started by :

सर्वोदय स्कीम किनके द्वारा आरम्भ की गई:

F.L.Brayne Α एफ.एल.ब्रेयने **Spencer Hatch** В स्पेंसर हैच VinobaBhave C विनोबा भावे T. Prakasam D टी. प्रकाशम Correct Ans : C Q.No: 63 **2417493** Who is the secretary of Gram Panchayat? ग्राम पंचायत का सचिव कौन होता हैं? Sarpanch Α सरपंच ADO В एडीओ BDO С बीडीओ **Gram Sevak** D ग्राम सेवक Correct Ans : D Q.No: 64 **2417495** The Ganga KalyanYojana is for: गंगा कल्यान योजना किस कार्य के लिए है: Consumption purpose of farmers Α किसानों का खपत उद्देश्य

В लघु और सीमांत किसानों के लिए सिंचाई Credit support scheme for rural people С ग्रामीण लोगों के लिए क्रेडिट समर्थन Credit support scheme for small farmers. D छोटे किसानों के लिए क्रेडिट समर्थन Correct Ans : B Q.No: 65 **2417498** DRDA is located at : डीआरडीए कहां स्थित है: State level Α राज्य स्तर पर District level В जिला स्तर पर **Block level** С प्रखंड स्तर पर Village level D ग्राम स्तर पर Correct Ans : B 2417766 Green Revolution in India was founded by whom in India to increase agricultural productivity in the developing world भारत में हरित क्रांति की स्थापना किसके द्वारा भारत में विकासशील देशों में कृषि उत्पादकता बढ़ाने के लिए की गई थी M.S. Swaminathan Α एम.एस.स्वामीनाथन **Charles Darwin** В चार्ल्स डार्विन

Irrigation for small and marginal farmers

Norman Borlaug С नॉर्मन बोरलॉग R.D. Iyer D आरडी अय्यर Correct Ans : A Q.No: 67 **2417767** Which one is not regarding plant breeding? कौनसा एक पादप प्रजनन के संबंध में नहीं है? Increase the quality and yield of crops Α फसलों की गुणवत्ता और उपज में वृद्धि Manipulation of plant species В पौधों की प्रजातियों में हेरफेर Disease-resistant plants are produced C रोग प्रतिरोधी पौधों का उत्पादन किया जाता है Used in manipulation of leaching method in mining plants D खनन संयंत्रों में लीचिंग विधि के हेरफेर में उपयोग किया जाता है Correct Ans : D Q.No: 68 **2417768** Which one is involved in plant breeding practices? पादप प्रजनन प्रथाओं में कौन शामिल है? The hybridization of pure lines Α शुद्ध रेखाओं का संकरण Maintain soil texture В मिट्टी की बनावट बनाए रखें **Check precipitation** С वर्षा की जाँच करें

D डेटा विश्लेषण का अध्ययन Correct Ans : A 2417772 Which step is the main root of any plant breeding programme कौन सा चरण किसी भी पादप प्रजनन कार्यक्रम की मुख्य जड़ होता है **Genetic variability** आनुवंशिक परिवर्तनशीलता **Evaluation and selection of parents** В माता-पिता का मूल्यांकन और चयन Cross hybridisation among the selected parents C चयनित माता-पिता के बीच क्रॉस हाइब्रिडाइजेशन Selection and testing of equipments D उपकरणों का चयन और परीक्षण Correct Ans : A 2417778 The quickest method of plant breeding which introduce sudden changes in the genome. पादप प्रजनन की सबसे तेज विधि जो जीनोम में अचानक परिवर्तन लाती है। variable selection परिवर्तनशील चयन cross breeding В क्रॉस ब्रीडिंग hybridization C संकरण mutation breeding D उत्परिवर्तन प्रजनन

Study data analysis

Correct Ans : D

Q.No: 71 2417779	Similar genotypes produced by plant breeding technique is called	
	पादप प्रजनन तकनीक द्वारा निर्मित समान जीनोटाइप कहलाते हैं	
А	Clone	
	क्लोन	
В	Offspring	
Б	वंशज	
С	Progeny	
	संति	
D	Genome	
	जीनोम	
Correct An	s : A	
Q.No: 72 2417780	Atlas 66 is a biofortified hybrid wheat variety which has been used as a donor for improving cultivated wheat and is rich in	
	एटलस 66 एक बायोफोर्टिफाइड हाइब्रिड गेहूं की किस्म है जिसका इस्तेमाल गेहूं की खेती में सुधार के लिए दाता के रूप में किया गया है और यह समृद्ध है	
А	iron	
А	लोहा	
В	fats	
	वसा	
С	proteins	
	प्रोटीन	
D	vitamins	
	विटामिन	
Correct Ans : C		
Q.No: 73 2417781	In 1986 which first transgenic virus resistant plant was produced using virus resistance gene, which generates resistance against virus attack.	

1986 में वायरस प्रतिरोध जीन का उपयोग करके पहला ट्रांसजेनिक वायरस प्रतिरोधी संयंत्र का उत्पादन किया गया था, जो वायरस के हमले के खिलाफ प्रतिरोध उत्पन्न करता है।

	Potato	
Α		
	आलू	
	Cotton	
В		
	कपास	
	Tobacco	
С	तंबाकू	
	tion by	
	Tomato	
D		
	сніст	
Correct Ans	s : C	
Q.No: 74		
2417782	Nutritional quality has been improved by the addition of vitamin A by genetic engineering in which plant	
	किस पौधे में आनुवंशिक इंजीनियरिंग द्वारा विटामिन A को शामिल करके पोषण गुणवत्ता में सुधार किया गया है?	
	Cotton	
Α		
	कपास	
В	Maize	
	मक्का	
	Wheat	
С		
	गेहूं	
	Rice	
D	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	
	चावल	
Correct An	s i D	
Correct Ans : D		
O.No: 75		
2417784	In which technology the life of a tomato is enhanced.	
	किस तकनीक में टमाटर की उम्र में वृद्धि की जाती है।	
	Antisense technology	
A	randomo cominingy	
	एंटीसेंस तकनीक	

	Gene jumping
В	जीन जंपिंग
С	Chromosome jumping
	गुणसूत्र कूद
D	Microbial technology
	माइक्रोबियल प्रौद्योगिकी
Correct An	s : A
Q.No: 76 2418011	Discolouration of areas on leaves, stems and roots are the common symptoms in fungal diseases but also occurs in bacterial and viral diseases is called-
	फफूंद जिनत रोगों में पित्तयों, तनों और जड़ों के कुछ भाग का रंग फीका पड़ना सामान्य लक्षण है, लेकिन यह जीवाणु और वायरलरोगों में भी होता है, क्या कहलाता है?
•	Necrosis
Α	परिगलन
В	Crown gall
	क्राउन गॉल
С	Rots
	रोट्स
D	Gummosis
Correct An	गमोसिस
2011 202 7111	
Q.No: 77 2418012	The yellowing of green tissues or structures (especially leaves) due to either non-formation or destruction of chlorophyll.
	क्लोरोफिल के न बनने या नष्ट होने के कारण हरे ऊतकों या संरचनाओं (विशेषकर पत्तियों) का पीला पड़ना।
Α	fire blight
	फायर ब्लाइट
В	Chlorosis
	क्लोरोसिस

rots С रोट्स damping off D आर्द्र पतन Correct Ans : B Q.No: 78 **2418013** Which of the following is a common symptom of plant disease? निम्नलिखित में से कौन सा पादप-रोग का एक सामान्य लक्षण है? **Different Height Of Plants** Α पौधों की विभिन्न ऊंचाई **Different Flower Colour** В अलग अलग फूल के रंग **Perfect Flowering** C पूर्ण पुष्प का बनना leaf curl D पर्ण कुंचन Correct Ans : D Q.No: 79 2418017 Chemosterilants are the chemical compound used to control economically destructive or disease-causing pests by causing केमोस्टेरिलेंट रासायनिक यौगिक हैं जिनका उपयोग आर्थिक रूप से विनाशकारी या रोग पैदा करने वाले कीटों को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है sterility of one or both of the sexes Α एक या दोनों लिंगों की बाँझपन excessive growth regulators synthesization В अत्यधिक विकास नियामक संश्लेषण inhibit feeding of the insect С कीट के भोजन को रोकना

	declining in growth
D	
	विकास में गिरावट
Correct An	ıs· Δ
O No. 90	
Q.No: 80 2418018	Plant Quarantine regulatory measures are operative through the "Destructive insects & pests Act, was introduced in India in
	पादप संगरोध नियामक उपाय "विनाशकारी कीड़े और कीट अधिनियम", के माध्यम से संचालित हैं यह भारत किस वर्ष में पेश किया गया-
	1917
Α	
	1917
	1915
В	
-	1915
	1926
C	
	1926
	1914
D	
	1914
Correct An	s: D
Q.No: 81	Which Contact poisons penetrate the skin of the pest and are used against those arthropods, that pierce the surface of a plant and suck out
2410019	the juices.
	कौन से संपर्क जहर कीट की त्वचा में प्रवेश करते हैं और उन आर्थ्रोपोड्स के खिलाफ उपयोग किए जाते हैं, जो पौधे की सतह को छेदते हैं और रस चूसते हैं।
	Malathion
Α	
	मैलाथियान
	caldrin
В	Caldin
J	कैतड्रिन
	DDT
С	
	डीडीटी
	Pheromone
D	2.2.2.
	फेरोमोन

Correct Ans : A

Q.No: 82 2418020	The scientific study of diseases in plants caused by pathogens (infectious organisms) and environmental conditions (physiological factors) is called
	पौधों में रोगजनकों (संक्रामक जीवों) और पर्यावरणीय परिस्थितियों (शारीरिक कारकों) के कारण होने वाले रोगों के वैज्ञानिक अध्ययन को कहा जाता है
А	phytochemical
	फाइटोकेमिकल
В	phytopathology
	फाइटोपैथोलॉजी
С	phytotoxicity.
	फाइटोटॉक्सिसिटी
D	phytoplankter
Correct An	फाइटोप्लांकटर s : B
Correct An	5. 5
Q.No: 83 2418021	Who is the Father of Mycology and Plant Pathology in India and became the Imperial Mycologist in India
	भारत में माइकोलॉजी और प्लांट पैथोलॉजी के जनक कौन हैं और भारत में इंपीरियल माइकोलॉजिस्ट बने?
A	EJ Butler
^	ईजे बटलर
В	KB Khurana
	केबी खुराना
С	R.C Dubey
	आरसी दुवे
D	R Prasad
	आर प्रसाद
Correct An	s·A

	रोटेनोन एक गंधहीन, रंगहीन, क्रिस्टलीय आइसोफ्लेवोन है जिसका उपयोग के रूप में किया जाता है
	Insect hormone
Α	कीट हार्मोन
	Natural insecticide
В	प्राकृतिक कीटनाशक
	Bioherbicide
С	बायोहर्विसाइड
	Herbicide
D	शाकनाशी
Correct An	s : B
Q.No: 85 2418026	Pyrethrin is made up of six toxic chemicals that together constitute an insecticidal property is extracted from
	पाइरेथ्रिन छह जहरीले रसायनों से बना होता है जो एक साथ मिलकर एक कीटनाशक संपत्ति का निर्माण करते हैं यह किससे निकाला जाता है
	Rosa Carolina
Α	रोजा कैरोलिना
В	Helianthus annuus
	हेलियनथस एनस
	Lilium canadense
С	लिलियम कैनाडेंस
D	Chrysanthemum cinerariifolium
	गुलदाउदी सिनेरारीफोलियम
Correct An	s : D
Q.No: 86 2418147	Which of the following plant hormone, plays a primary role in allowing K+ to pass rapidly out of guard cells, causing the stomata to close in response to drought?

निम्नलिखित में से कौन सा पौधा हार्मोन K+ को गार्ड कोशिकाओं से तेजी से बाहर निकलने की अनुमति देने में प्राथमिक भूमिका निभाता है, जिससे सूखे की स्थिति में रंध्र बंद हो जाते हैं?

Q.No: 84 **2418024** Rotenone is an odorless, colorless, crystalline isoflavone used as a

Page- 39

	Cytokinin
А	साइटोकाईनिन
В	Abscisic Acid
	एब्सिसिक एसिड
С	Ethylene
	एथितीन
D	Auxin
Correct An	ऑक्सिन s : B
Q.No: 87 2418148	Which among the following plant hormone, increases as a plant response under flooding conditions?
	बाढ़ की स्थिति में पौधे में निम्नलिखित में से कौन सा पादप हार्मोन बढ़ता है?
Α	Gibberellic acid
	जिबरेलिक एसिड
В	Auxin
	ऑक्सिन
С	Abscisic acid
	एब्सिसिक एसिड Ethylene
D	एथिलीन
Correct An	s : D
Q.No: 88 2418149	Which, among the following membrane transporters, shows active transport mechanism?
	निम्नलिखित झिल्ली ट्रांसपोर्टरों में से कौन, सक्रिय ट्रांसपोर्ट तंत्र को दर्शाता है?
A	Carrier proteins
	कैरियर प्रोटीन

	Channel proteins	
В	चैनल प्रोटीन	
С	Pumps	
	पंप्स	
D	Co-transporters	
	को-ट्रांसपोर्टर	
Correct An	s : C	
Q.No: 89 2418150	Casparian strips-	
	कैस्पेरियन स्ट्रिप्स-	
A	are present in endodermis to prevent water and ion movement.	
	पानी और आयन प्रवाह को रोकने के लिए एंडोडर्मिस में मौजूद होती हैं।	
В	are present in xylem tissue to prevent water and ion movement	
	पानी और आयन प्रवाह को रोकने के लिए जाइलम ऊतक में मौजूद होती हैं	
С	are present in phloem tissue to facilitate solute movement.	
	फ्लोएम ऊतक में विलेय प्रवाह को सुविधाजनक बनाने के लिए मौजूद होती हैं।	
D	are present in endodermis to facilitate solute movement.	
	विलेय प्रवाह को सुविधाजनक बनाने के लिए एंडोडर्मिस में मौजूद होती हैं।	
Correct Ans : A		
Q.No: 90 2418151	The most accepted theory to explain ascent of sap in plants "transpiration-cohesion-tension mechanism", was proposed by:	
	पौधों में रसारोहण की व्याख्या करने के लिए सबसे स्वीकृत सिद्धांत "वाष्पोत्सर्जन-संयोजन-तनाव तंत्र" किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया था:	
А	J.C. Bose	
	जे. सी. बोस	
В	Godlewski	
	गोडलेब्स्की	

Dixon and Jolly С डिक्सन और जॉली Strasburger D स्ट्रासबर्गर Correct Ans : C Q.No: 91 2418152 In a process of global nitrogen cycle which among the following is not the key step? वैश्विक नाइट्रोजन चक्र की प्रक्रिया में निम्नलिखित में से कौन-सा महत्वपूर्ण चरण नहीं है? Fixation of atmospheric N2 to NH3 and NH4 and by bacteria वाय्मंडलीय N2 का NH3 और NH4 और वैक्टीरिया द्वारा स्थिरीकरण Denitrification of nitrate by bacteria back to N₂ В जीवाणुओं द्वारा नाइट्रेट का अनाइट्रीकरण वापस Nू में Nitrification of these molecules to nitrate by bacteria C इन अणुओं का जीवाणुओं द्वारा नाइट्रेट में नाइट्रीकरण Nitrate oxidation by plants D पौधों द्वारा नाइट्रेट ऑक्सीकरण Correct Ans : D Q.No: 92 **2418154** Darwins' phototropism experiment and Went's coleoptile tip experiment are related to which of the following hormone: डार्विन का प्रकाशानुवर्तन प्रयोग और वेन्ट का कोलॉप्टाइल टिप प्रयोग निम्नलिखित में से किस हार्मीन से संबंधित हैं: Cytokinin साइटोकाईनिन Auxin В ऑक्सिन Gibberellic acid C जिबरेलिक एसिड

Ethylene D एथिलीन Correct Ans : B Q.No: 93 2418156 "Triple response", a key reaction of ethylene, is characterized by: "ट्रिपल रिस्पांस", जो कि एथिलीन की एक प्रमुख प्रतिक्रिया है, की विशेषता है: Plumule hook opening, positive gravitropism and internodal elongation. Α प्रांकुर हुक प्रारंभन, सकारात्मक गुरुत्वाकर्षण और अंतरपर्वसंधि व्रद्धि । Excessive cytokinesis, negative phototropism and parthenocarpy. В अत्यधिक कोशा विभाजन, नकारात्मक प्रकाशानुवर्तन और अनिषेकफलन। Inhibition of stem elongation, promotion of lateral swelling of stems, and reduced sensitivity of stems to gravitropic stimulation. С तना दीर्घीकरण को रोकना, तनों की पार्श्व सूजन को बढ़ावा देना और गुरुत्वाकर्षण के प्रति तनों की संवेदनशीलता में कमी। Fruit ripening, plumule hook opening and negative phototropism. D फलों का पकना, प्रांकुर हुक प्रारंभन और नकारात्मक प्रकाशानुवर्तन । Correct Ans : C Q.No: 94 **2418157** Photomorphogenesis can be defined as: प्रकाशीयमोर्फोजेनेसिस को इस प्रकार परिभाषित किया जा सकता है: Reproductive events in plants controlled by light Α प्रकाश द्वारा पौधों में प्रजनन क्रियाओं का नियंत्रण Light dependent seed germination event В प्रकाश द्वारा बीज अंकुरण का नियंत्रण Release of plant hormones under controlled light conditions C नियंत्रित प्रकाश की स्थिति में पादप हार्मोन का विमोचन Physiological and developmental events in plants controlled by light D प्रकाश द्वारा पौधों में शारीरिक और विकासात्मक घटनाओं का नियंत्रण Correct Ans : D

Q.No: 95 2418164	During the process of seed germination, which of the following hormones diffuse through the endosperm to a surrounding tissue called the aleurone layer?
	निम्नलिखित में से कौन सा पादप हार्मोन, बीज के अंकुरण की प्रक्रिया के दौरान, एंडोस्पर्म के माध्यम से एल्यूरोन परत में विसरित होता है?
A	Auxin
	ऑक्सिन
В	Brassinosteroid
	ब्रासिनोस्टेरॉइड
С	Gibberellins
	जिब्बरेंलिन्स
D	Cytokinins
Correct An	साइटोकिनिन्स s : C
Correct Air	
Q.No: 96 2419110	An Enquiry into the Nature and Causes of Wealth of Nations" is the book of economist
	"ऐन इन्कायरी इनटु द नेचर एंड कॉजेज ऑफ वेल्थ ऑफ नेशन (राष्ट्रों के धन की प्रकृति और कारणों की जांच)" किस अर्थशास्त्री की पुस्तक है?
A	Adam Smith
	एडम स्मिथ
В	Marshall
	मार्शिल
С	Robbins
	रॉबिन्स
D	J. S. Mill
Correct An	जे. एस. मिल s · A
COLLECT ALL	· · ·

2419117 Who is known as the father of economics?

प्रति हेक्टेयर शुद्ध लाभ है... I. समग्र दक्षता उपाय II. आंशिक दक्षता उपाय III. विशिष्ट दक्षता उपाय Only I केवल 1 Only II В केवल 11 Only III С केवल III All I, II and III D सभी 1,11 और 111 Correct Ans : A Q.No: 100 ${\bf 2419121}\,$ When variable cost is zero, the total cost will be? I. Equal to variable cost II. Equal to fixed cost III. Equal to average variable cost जब परिवर्तनशील लागत शून्य हो, तो कुल लागत कितनी होगी? I. परिवर्तनशील लागत के बराबर II. स्थिर लागत के बराबर III. औसत परिवर्तनशील लागत के बराबर Only I केवल 1 Only II В केवल 11 Only III C केवल III All I, II and III D सभी 1,11 और 111

Correct Ans : B

Correct Ans : D

Q.No: 101 **2419221** On which of the following river's banks is the Barabati Fort situated? बाराबती किला निम्नलिखित में से किस नदी के तट पर स्थित है? Krishna Α कृष्णा Godavari В गोदावरी Mahanadi C महानदी Hooghly D हुगली Correct Ans : C Q.No: 102 **2419223** Which of the following forts has the Fateh Darwaza? निम्नलिखित में से किस किले में फतेह दरवाजा है? Mehrangarh Fort Α मेहरानगढ़ किला **Vellore Fort** В वेल्लोर किला Kangra Fort C कांगड़ा किला **Golconda Fort** D गोलकोंडा किला

निम्नलिखित में से कौन अचल पूंजी का उदाहरण नहीं है? Building Α भवन Machinery В मशीनरी Tools C उपकरण Labour D श्रम Correct Ans : D 2419301 The measure of unit for lands used in the local villages is also known as -स्थानीय गांवों में उपयोग की जाने वाली भूमि के लिए इकाई के माप को भी कहा जाता है? Bigha Α बीघा Guintha В गिन्था Centimetre C सेंटीमीटर **Both Bigha and Guintha** D बीघा और गिन्था दोनों Correct Ans : D Q.No: 105 **2419309** Which of the following defines disguised unemployment?

Q.No: 103 ${\bf 2419300}$ Which of the following is NOT an example of Fixed Capital?

निम्नलिखित में से कौन प्रच्छन्न बेरोजगारी को परिभाषित करता है?

Page-48

It occurs when the productivity is high and therefore workforce is laid down. Α यह तब होता है जब उत्पादकता अधिक होती है और इसलिए कार्यबल निर्धारित किया जाता है It occurs when there are too many qualified people for the work. В यह तब होता है जब काम के लिए बहुत अधिक योग्य लोग होते हैं It occurs when productivity is low and too many workers are filling too few jobs. C यह तब होता है जब उत्पादकता कम होती है और बहुत से कर्मचारी बहुत कम नौकरियां भर रहे होते हैं It occurs when the business goes bankrupt D यह तब होता है जब व्यवसाय दिवालिया हो जाता है Correct Ans : C Q.No: 106 2419381 Which of the following teams won the ICC Women's T20 World Cup 2020? निम्नलिखित में से किस टीम ने आईसीसी महिला टी-20 विश्व कप 2020 जीता? India Α भारत **New Zealand** न्यूजीलैंड Australia С ऑस्ट्रेलिया **West Indies** D वेस्टइंडीज Correct Ans : C **2419505** The forces that work on the surface of the earth are known as which of the following? पृथ्वी की सतह पर कार्य करने वाले बलों को निम्नलिखित में से किस रूप में जाना जाता है? **Endogenic forces** Α अंतर्जात बल

В	Exogenic forces
	वहिर्जात वल
С	Sudden forces
	आकस्मक बल
D	Diastrophic forces
	पटल विरूपण बल
Correct Ans	s : B
Q.No: 108 2419542	Warren Hasting became the first Governor General of India in which of the following years?
	वारेन हेस्टिंग निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत के पहले गवर्नर जनरल बने?
	1753
Α	1753
	1763
В	1763
	1773
С	1773
	1793
D	1793
Correct Ans	s: C
Q.No: 109 2419544	
2419544	The East India Company acquired a charter from which of the following ruler of England, granting it the sole right to trade with the East?
	ईस्ट इंडिया कंपनी ने इंग्लैंड के निम्नलिखित में से किस शासक से एक चार्टर प्राप्त किया, जिससे उसे पूर्व के साथ व्यापार करने का एकमात्र अधिकार मिल गया?
A	Queen Elizabeth I
	क्वीन एलिजावेथ I
В	Queen Elizabeth II
-	कीन एलिजाबेथ II

Richard II С रिचर्ड 11 **Henry IV** D हेनरी IV Correct Ans : A Q.No: 110 **2419624** Who had composed the Geeta Govinda or Gita Govinda? गीत गोविंद की रचना किसने की थी? Tulsidas Α तुलसीदास Kalidas В कालिदास Surdas С सूरदास Jayadeva D जयदेव Correct Ans : D Q.No: 111 **2419626** Who is the writer of the novel "The Guide"? "द गाइड" उपन्यास के लेखक कौन हैं? **Ruskin Bond** Α रस्किन बॉन्ड R. K. Narayan В आर. के. नारायण K. R. Narayanan С के. आर. नारायणन

D आर. के. लक्ष्मण Correct Ans : B Q.No: 112 **2419702** The Constituent Assembly, following the partition of India in 1947, consisted of how many members as on 31st December 1947? 1947 में भारत के विभाजन के बाद संविधान सभा में 31 दिसंबर 1947 को कितने सदस्य थे? 299 299 229 В 229 199 C 199 169 169 Correct Ans : A Q.No: 113 **2419704** Fundamental Rights are enumerated in the Constitution of India under which of the following Parts? भारत के संविधान में मौलिक अधिकारों की गणना निम्नलिखित में से किस भाग के अंतर्गत की गई है? Part II भाग 11 Part III В भाग III Part IV С भाग IV Part V D भाग V Correct Ans : B

R. K. Laxman

Q.No: 114 ${\bf 2419718} \quad {\bf The \ Constitution \ of \ India \ provides \ for \ how \ many \ kinds \ of \ Writs?}$ भारत का संविधान कितने प्रकार के रिट प्रदान करता है? 2 Α 2 В C D Correct Ans : C Q.No: 115 **2419907** Who was the governor-general when the Pindari War was fought? पिंडारी युद्ध के समय गवर्नर जनरल कौन थे? **Lord Dalhousie** Α लॉर्ड डलहौजी **Lord Hastings** В लॉर्ड हेस्टिंग्स **Lord Bentinck** С लॉर्ड बेंटिक **Lord Cornwallis** D लॉर्ड कॉर्नवालिस Correct Ans : B Q.No: 116 **2419908** Which of the following mahajanapadas was situated in Madhya Prdesh?

निम्नलिखित में से कौन सा महाजनपद मध्य प्रदेश में स्थित था?

	Malla
A	मल्ला
В	Anga
	अंग
С	Surasena
	सुरसेन
D	Avanti
	अवंती
Correct Ans	s : D
Q.No: 117 2419978	Which of the following cities of Madhya Pradesh have been selected for UNESCO's 'Historic Urban Landscape' project in July 2021?
	मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस शहर को जुलाई 2021 में यूनेस्को की 'ऐतिहासिक शहरी परिदृश्य' परियोजना के लिए चुना गया है?
A	Bhopal and Jabalpur
	भोपाल और जबलपुर
В	Gwalior and Orchha ग्वालियर और ओरछा
С	Mandu and Orchha
	मांडू और ओरछा Indore and Mandu
D	इंदौर और मांडू
Correct Ans : B	
Q.No: 118	In the following question, a part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No error.
	The Prime Minister is going to launched 'Jan-Dhan Yojana' scheme to benefit the villagers.
Α	The Prime Minister is going
В	to launched 'Jan-Dhan Yojana'
С	scheme to benefit the villagers.

D	No error.	
Correct An	s : B	
Q.No: 119	In the following question, a part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No error'.	
	The cotton crop in the eastern region was adverse affected by insufficient rainfall last year.	
A	region was adverse affected by	
	,	
В	The cotton crop in the eastern	
С	insufficient rainfall last year.	
D	No error	
Correct An	s: A	
Q.No: 120	In the following question, a part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No error'.	
	The police said that this was one of the most vicious attacks they have ever seen.	
Α	The police said that this was	
В	one of the most vicious attacks	
С	they have ever seen.	
D	No error.	
Correct An		
Q.No: 121	Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.	
	The document is (concerning) your health and that of your family.	
	The document is (esticerning), your reduct and that or your ranning.	
Α	concerns with	
В	concerned with	
С	concerns	
D	No improvement	
Correct Ans : B		
Q.No: 122	Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.	
	I'll (clear out) this drawer and you can put your things in it.	

Α	clear	
В	clear up	
С	clear off	
D	No improvement	
Correct Ans	5 : B	
Q.No: 123	Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.	
	The accused (denied the charges) framed against him.	
Α	declined the charges	
В	denied charges	
С	refused the charges	
D	No improvement	
Correct Ans	s : D	
Q.No: 124	Out of the given options, choose the one which is the correct passive voice of the sentence given below. Who did this work?	
А	Who has done this work?	
В	This work was done by who?	
С	By whom was this work done?	
D	This work was done by whom?	
Correct Ans : C		
Q.No: 125	Out of the given options, choose the one which is the correct active voice of the sentence given below. I am disappointed that an unrealistic policy has been adopted by committee.	
Α	It has disappointed me that the committee has adopted an unrealistic policy.	
В	It is disappointing to me that the committee has adopted an unrealistic policy.	
С	It disappoints me that the committee has adopted an unrealistic policy.	
D	It has been disappointing to me that the committee has adopted an unrealistic policy.	
Correct Ans	s : C	

Q.NO: 126	In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice?
	Can you see the sun in the sky?
A	Can the Sun in the sky be seen by you?
В	Can the Sun be seen by you?
С	Can be the Sun seen by you?
D	Can you seen the Sun in the sky?
Correct An	s : A
Q.No: 127	In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.
	Our hosts were thanked by us for their kindness and hospitality.
Α	We thank our hosts for their kindness and hospitality.
В	We thanked our hosts for their kindness and hospitality.
С	We will thank our hosts for their kindness and hospitality.
D	We are thanking our hosts for their kindness and hospitality.
Correct An	s : B
Q.No: 128	Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank.
	The juryhim guilty.
A	found
В	have find
С	has find
D	have finds
Correct Ans : A	
Q.No: 129	Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank. ColumbusAmerica.
Α	discovered
В	have discover
С	have discovered

Q.No: 126

D	has discover	
Correct An	s : A	
Q.No: 130	Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank. Used car sales down because of the increased cost of new cars.	
A	have gone	
В	had go	
С	have went	
D	has go	
Correct An	5 : A	
Q.No: 131	Select the most appropriate option to fill in the blanks.	
	He came to the surface of the water for air.	
Α	dwelling	
В	working	
С	shaking	
D	Gasping	
Correct Ans : D		
Q.No: 132	Select the most appropriate option to fill in the blanks.	
	Richard was to atone for his thoughtlessness.	
Α	anxious	
В	general	
С	campaign	
D	dialogue	
Correct Ans : A		
Q.No: 133 Select the most appropriate option to fill in the blanks.		
	Regions specialised in heavy industries mayto invest in the infrastructure required for the decarbonisation of such industries.	
Α	needing	
В	needs	

С needed need D Correct Ans : D Q.No: 134 **2420199** The human eye is most sensitive to yellow-green light having wavelength -मानव नेत्र पीले-हरे प्रकाश के लिए अत्यन्त संवेदनशील होते हैं, जिसकी तरंगदैध्य है -1550 Å Α 1550 Å 8550 Å В 8550 Å 5550 Å C 5550 Å 9550 Å 9550 Å Correct Ans : C Q.No: 135 **2420204** Which of the following is not an insulator? निम्नलिखित में से कौन एक कुचालक नहीं है? Mercury Α पारा Bakelite В बैकेलाइट Rubber С रबड़

	Glass
D	
	ग्लास
Correct Ans	5 : A
Q.No: 136	Which of the following is the ratio of Oxygen to Nitrogen in the air?
2420300	Which of the following is the facto of oxygen to Nicrogen in the time.
	निम्नलिखित में से कौन हवा में ऑक्सीजन और नाइट्रोजन का अनुपात है?
	1.4
	1:4
Α	
	1:4
	2:3
В	
	2:3
	3:2
С	
	3:2
	4:1
D	
	4:1
Correct Ans	5 : A
Q.No: 137	
2420362	For the process of photosynthesis, which of the following gases is required during the day?
	दिन के समय प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया के लिए निम्नलिखित में से किस गैस की आवश्यकता होती है?
	Nitrogen
Α	
	नाइट्रोजन
	Carbon dioxide
В	
	कार्वन डाइआक्साइड
	Oxygen
С	
	ऑक्सीजन
	A
5	Argon
D	
	आर्गन

Arabian Sea

अरब सागर

D

Correct Ans : B

Q.No: 138 **2420367** Anesthesia which is administered during the surgeries in the hospitals is a mixture of which of the following gases? अस्पतालों में सर्जरी के दौरान दी जाने वाली एनेस्थीसिया निम्नलिखित में से किस गैस का मिश्रण है? Oxygen and Nitrous Oxide Α ऑक्सीजन और नाइट्रस ऑक्साइड Oxygen and Nitrate Oxide В ऑक्सीजन और नाइट्रेट ऑक्साइड Oxygen and Ammonia C ऑक्सीजन और अमोनिया Oxygen and Phosphorus D ऑक्सीजन और फास्फोरस Correct Ans : A Q.No: 139
2420377 The amount of water vapors differs from place to place. Its amount is minimum in which of the following places? जलवाष्य की मात्रा अलग-अलग जगहों पर अलग-अलग होती है। इसकी मात्रा निम्न में से किस स्थान पर न्यूनतम है? **Pacific Ocean** प्रशांत महासागर Antarctica В अंटार्कटिका Indian Ocean C हिंद महासागर

Page- 61

निम्नलिखित में से कौन-सा यौन संचारित रोग नहीं है? HIV/AIDS Α एचआईवी / एड्स **Pubic lice** В जघन जूँ **Trichomoniasis** C ट्राइकोमोनिएसिस **Blood Cancer** D रक्त कैंसर Correct Ans : D **2420501** What is the gap of time between the entry of germs into our body and appearance of symptoms of the disease called? हमारे शरीर में कीटाणुओं के प्रवेश और रोग के लक्षणों के प्रकट होने के बीच के अंतराल को क्या कहते हैं? **Incubation** period Α ऊष्मायन अवधि Pathogenic period В रोगजनक अवधि **Contagion period** C संक्रामक अवधि **Inactive period** D निष्क्रिय अवधि Correct Ans : A Q.No: 142 **2420513** Which of the following is NOT a symptom of Amoebiasis?

Q.No: 140

2420500 Which of the following is NOT a sexually transmitted disease?

निम्नलिखित में से कौन अमीबायसिस का लक्षण नहीं है?

Page-62

	Abdominal pain
А	पेट दर्द
	Cramps
В	ऐंठन
	Constipation
С	क्ञ
	Temptation to binge eat
	द्धि घातुमान खाने का प्रलोभन
Correct Ans	5 : D
Q.No: 143 2420641	The word "acid" comes from a word.
	"एसिड" शब्द, एक शब्द से बना है।
	Latin
Α	
	तैटिन
В	Greek
	ग्रीक
С	Roman
	रोमन
	French
D	<u>फ्रेंच</u>
Correct Ans	s : A
Q.No: 144 2420642	Which of the following is NOT a natural indicator?
	निम्नलिखित में से कौन एक प्राकृतिक संकेतक नहीं है?
۸	Turmeric
Α	हल्दी

	Litmus
В	<u> लिटम</u> स
	China rose petals
С	चीन गुलाब की पंखुड़ियां
	Methyl orange
D	
	मिथाइल ऑरेंज
Correct Ans	s : D
Q.No: 145 2420645	Which of the following is the least acidic fruit?
	निम्न में से कौन सा सबसे कम अम्लीय फल है?
	Lemon juice
Α	नींबू का रस
	Amla
В	Allid
J	अमला
С	Lime
	नींबू
D	Watermelon
J	तरबूज
Correct Ans	s : D
Q.No: 146	
2420649	Which of the following is used to treat the soil when it is too acidic?
	निम्न में से किसका उपयोग अत्यधिक अग्लीय होने पर मिट्टी के उपचार के लिए किया जाता है?
	Quick lime
Α	
	त्वरित चूना
	Organic matter
В	
	कार्बनिक पदार्थ

	Salt	
С	नमक	
D	Organic matter and salt both	
	कार्बिनक पदार्थ और नमक दोनों	
Correct Ans	s : A	
Q.No: 147 2420886	The organism living in the habitat, both plants and animals are which of the following component of the habitat?	
	आवास में रहने वाले जीव, पौधे और जानवर दोनों आवास के निम्नलिखित में से कौन से घटक हैं?	
A	Biotic Component	
A	जैविक घटक	
В	Abiotic Component	
-	अजैविक घटक	
С	Aquatic Habitat	
	जलीय आवास	
D	Terrestrial Habitat	
	स्थलीय आवास	
Correct Ans : A		
Q.No: 148 2420887	Changes in our surrounding which makes us respond to them are called?	
	हमारे आस-पास में होने वाले परिवर्तन जो हमें उन पर प्रतिक्रिया करने के लिए प्रेरित करते हैं, निम्नलिखित में से क्या कहलाते हैं?	
	Reflex	
A	सहज क्रिया	
	Stimuli	
В	उद्दीपन	
С	Reproduce	
C	प्रजनन	

	Evolution	
D		
	जैविक विकास	
Correct Ans : B		
Q.No: 149 2420890	The rounded end of one bone joins with the hollow space of the other bone, allowing movement in all directions, in which of the following types of joints?	
	निम्नलिखित में से किस प्रकार के जोड़ में एक हड्डी का गोल सिरा दूसरी हड्डी के खाली स्थान से जुड़ता है, जिससे सभी दिशाओं में गति प्रदान होती है?	
	Fixed Joint	
Α	अचल संधि	
В	Pivotal Joint	
	धुराग्र संधि	
с	Ball and Socket Joint	
	कंदुक-खिलका संधि	
D	Hinge Joint	
	हिंज संधि	
Correct Ans		
Correct Ans		
Q.No: 150 2420898	The broad green part of the leaf is known as which of the following?	
	पत्ती के चौड़े हरे भाग को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?	
Α	Midrib	
	मध्यशिरा	
_	Leaf Veneration	
В	शिरा विन्यास	
с	Lamina	
J	फलक	
D	Reticulates	
D	Reticulates जालिका रूपी	

Q.No: 151
2421090 At a certain film festival, eight films will be shown J, K, L, M, N, P, Q, and R. The order of the showings must meet the following conditions: N is shown before L, J is shown third, Q is shown fifth. If N is shown immediately after P, then P could be shown? एक निश्चित फिल्म समारोह में, आठ फिल्में J, K, L, M, N, P, Q, और R दिखाई जाएंगी। प्रदर्शनों का क्रम निम्नलिखित शर्तों को पूरा करना चाहिए: N को L से पहले दिखाया जाता है, J को तीसरा दिखाया जाता है, Q को पांचवां दिखाया जाता है। यदि P के ठीक बाद N दिखाया जाता है, तो P को दिखाया जा सकता है:

- A तीसरा
- Fourth ^B ਹੀ था
- C Fifth
- D Sixth ভতা

Correct Ans : D

Q.No: 152 A, B, C, E, D, F are sitting in a row facing towards West. E is not at the right end. B is just right of C but left of F. only D is between A and 2421092 C. Who is at the right end?

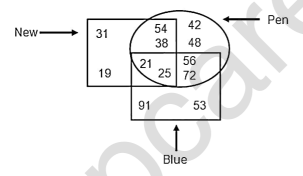
A, B, C, E, F एक पंक्ति में पश्चिम दिशा की ओर मुख करके बैठे हुए हैं। E दाएँ छोर पर नहीं है। B, C के ठीक दार्इ ओर है और F के बर्इ ओर है। केवल D, A और C के बीच में बैठा है। दाएँ छोर पर कौन है?

- A C
- В
- C **D**
- D B

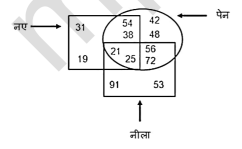
Correct Ans : B

Q.No: 153

2421118 In the given figure, which number represents how many such pens are either new or blue, but not both?



दी गई आकृति में, कौन सी संख्या में ऐसे कितने पेन है जो नए या नीले हैं, लेकिन दोनों नहीं है को दर्शाती है?



210

210

200

Α

200 220 C 220 215 D 215 Correct Ans : C Q.No: 154 2421143 Some statements are given below followed by some conclusions. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given Statements: I. All guavas are fruits. II. No carrot is a fruit. **Conclusions:** I. Some carrots are guavas. II. All guavas are carrots. III. No guava is a carrot. कुछ कथन नीचे दिए गए हैं और कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए भी, यदि वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं, तो सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन: I. सभी अमरूद फल हैं। II. कोई भी गाजर फल नहीं है। निष्कर्ष: I. कुछ गाजर अमरूद हैं। II. सभी अमरूद गाजर है। III. कोई भी अमरूद गाजर नहीं है। Only conclusion (I) follows केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करते हैं। Only conclusion (II) follows В केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करते हैं। Only conclusion (III) follows С केवल निष्कर्ष (III) अनुसरण करते हैं। No conclusion follows

D

कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

Correct Ans : C

Q.No: 155

2421151 In the question below are given some statements followed by some conclusions. You have to take given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

Statements:

All Hours are Seconds

All Seconds are Minutes

Only few Seconds are Days

Conclusions:

- I. Some Minutes are Days
- II. Some Hours are Days

नीचे प्रश्न में कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिये गये हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्ष को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिए कि दिया गया कौन सा निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

सभी घंटे सेकंड है

सभी सेकंड मिनट है

केवल कुछ सेकंड दिन है

निष्कर्ष:

I. कुछ मिनट दिन है

II. कुछ घंटे दिन है

Only conclusion I follows

Α

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion II follows

В

केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है

Neither conclusion I nor II follows

C

न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है

Both conclusions I and II follow

D

निष्कर्ष I और II अनुसरण करता है

Correct Ans : A

Q.No: 156

2421295 Choose the one which is different from other three alternatives

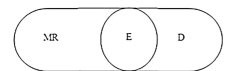
दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए, जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

Larceny Α चोरी Robbery В लूट Snobbery C असभ्यता Burglary D सेंध Correct Ans : C Q.No: 157 **2421297** Find the odd word/Letter from the given alternatives. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/ अक्षर ज्ञात कीजिये। ABB Α ABB BCCC В BCCC CCCDDDD С CCCDDDD DDDDEEEEE D DDDDEEEEE Correct Ans : B Q.No: 158 **2421302** Choose the odd one from the given alternatives. दिए गए विकल्पों से भिन्न को चुनें। **BCFG** Α **BCFG**

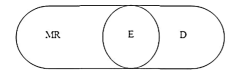
NORS В NORS **WXAB** C **WXAB EGFC** D **EGFC** Correct Ans : D Q.No: 159 **2421309** If \times is coded as +, - is coded as \div , \div is coded as \times and + is coded as then $88 - 11 \div 2 \times 24 = ?$ यदि × को + के रूप में कोडित किया गया है, - को ÷ के रूप में कोडित किया गया है, ÷ को × के रूप में कोडित किया गया है और + को - कोडित किया गया है, तो $88 - 11 \div 2 \times 24 = ?$ 32 Α 32 40 В 40 35 C 35 30 D 30 Correct Ans : B

Q.No: 160

2421316 In the question below, some letters are given in two ovals, intersecting each other. The letter(s) given in the intersected portion can be used more than once while each of the letters outside the intersected portion is to be use only once to form meaningful word(s). If no such word can be formed give 'X' as the answer, and if more one such word can be formed, give 'M' as the answer, otherwise the second letter of the word will be the answer.



नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ अक्षर दो अंडाकारों में एक दूसरे को काटते हुए दिए गए हैं। प्रतिच्छेदित भाग में दिए गए अक्षरों का एक से अधिक बार उपयोग किया जा सकता है जबिक प्रतिच्छेदित भाग के बाहर के प्रत्येक अक्षर का उपयोग केवल एक बार अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए किया जाना है। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है तो उत्तर 'X' दें, और यदि एक और ऐसा शब्द बनाया जा सकता है, तो उत्तर 'M' दें, अन्यथा शब्द का दूसरा अक्षर उत्तर होगा।



D

Α

D

E

В

Е

М

C

М

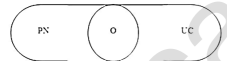
X

D

Х

Correct Ans : B

Q.No: 161
2421317 In the question below, some letters are given in two ovals, intersecting each other. The letter(s) given in the intersected portion can be used more than once while each of the letters outside the intersected portion is to be use only once to form meaningful word(s). If no such word can be formed give 'X' as the answer, and if more one such word can be formed, give 'M' as the answer, otherwise the second letter of the word will be the answer.



नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ अक्षर दो अंडाकारों में एक दूसरे को काटते हुए दिए गए हैं। प्रतिच्छेदित भाग में दिए गए अक्षरों का एक से अधिक बार उपयोग किया जा सकता है जबिक प्रतिच्छेदित भाग के बाहर के प्रत्येक अक्षर का उपयोग केवल एक बार अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए किया जाना है। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है तो उत्तर 'X' दें, और यदि एक और ऐसा शब्द बनाया जा सकता है, तो उत्तर 'M' दें, अन्यथा शब्द का दूसरा अक्षर उत्तर होगा।



C

C

Х

В

X

0

С

0

```
М
D
            М
Correct Ans : C
Q.No: 162 2421355 Complete the following series:
            AP, DQ, HR, MS, ST, ZU, ?
            निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा करें:
            AP, DQ, HR, MS, ST, ZU, ?
            G۷
Α
            G۷
            ΗV
В
            ΗV
            ED
С
            ED
            FS
D
            FS
Correct Ans : B
Q.No: 163 2421359 From the given responses, find the missing letter in the series.
            AEI, EIO, IOU, ?
            दिए गए विकल्पों में से श्रेणी में लुप्त अक्षर को ज्ञात करे:
            AEI, EIO, IOU, ?
            AIL
Α
            AIL
            OUA
В
            OUA
            IOA
С
            IOA
```

AIE

D

AIE

Correct Ans : B

Q.No: 164 **2421364** From the given responses, find the missing letter in the series.

MaN, SaH, YaB, ?

दिए गए विकल्पों में से श्रेणी में लुप्त अक्षर को ज्ञात करे:

MaN, SaH, YaB, ?

EaV

EaV

RaC

В

RaC

FaV

С

FaV

TaD

D

TaD

Correct Ans : A

Q.No: 165 **2421397** In the following question, select the related word from the given alternatives.

$$\frac{1}{14}$$
: $\frac{1}{196}$: : $\frac{1}{16}$: ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द को चुनिए।

$$\frac{1}{14}$$
: $\frac{1}{196}$: : $\frac{1}{16}$: ?

 $\frac{1}{225}$

Α

 $\frac{1}{225}$

В 256 С $\frac{1}{256}$ $\frac{1}{289}$ D $\frac{1}{289}$ Correct Ans : C Q.No: 166
2421398 Select the set of numbers that is similar to the following set of numbers. (30, 72, 132) उन संख्याओं के समूह का चयन करें जो निम्न संख्याओं के समूह के समान है। (30, 72, 132) (20, 56, 110) (20, 56, 110) (15, 30, 80) В (15, 30, 80) (4, 18, 56) С (4, 18, 56) (6, 22, 102) D (6, 22, 102) Correct Ans : A Q.No: 167 **2421447** Find the wrong number in the series. 28, 33, 31, 36, 34, 29 अनुक्रम में गलत संख्या छांटिए। 28, 33, 31, 36, 34, 29

33

Α

33

36

В

36

34

С

34

29

D

29

Correct Ans : D

Q.No: 168 **2421506** What should come in place of the question mark (?) in the following question?

$$2 - [6 - {3 + (-4 + 5 + 1) \times 8} + 12] = ?$$

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$2 - [6 - {3 + (-4 + 5 + 1) \times 8} + 12] = ?$$

1

2

В

2

3

С

D

Correct Ans : C

Q.No: 169 **2421515** What should come in place of the question mark (?) in the following question?

$$[{(486)^2 \div (27)^2} \times 15] \div 12 = ?$$

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$[{(486)^2 \div (27)^2} \times 15] \div 12 = ?$$

365

Α

365

375

В

375

385

С

385

405

D

405

Correct Ans : D

Q.No: 170 **2421548** Find the smallest fraction of the following fractions?

निम्नलिखित भिन्नों में से सबसे छोटी भिन्न ज्ञात कीजिए

20 81

Α

20 81

В

3

9 43

С

9 43

 $\frac{1}{4}$

D

Correct An	s : C
Q.No: 171 2421553	Find the largest fraction of the following fractions?
	निम्नलिखित भिन्नों में से सबसे बड़ी भिन्न ज्ञात कीजिए?
A	$\frac{9}{26}$
	$\frac{9}{26}$
В	63 181
В	63 181
6	78 521
С	78 521
D	24 89
U	24 89
Correct An	s : B
Q.No: 172 2421587	H.C.F & L.C.M of two numbers is 37 and 444 respectively, If one number is 111. Find the other number?
	दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक और लघुत्तम समापवर्तक क्रमश: 37 और 444 है। यदि एक संख्या 111 है तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए?
A	111
	111
В	74
	74
	148

С

148

333

D

333

Correct Ans : C

Q.No: 173 Find the units digit of $8^{29} \times 6^{77} + 342 \times 873 \times 2^{56}$. **2421630** $8^{29} \times 6^{77} + 342 \times 873 \times 2^{56}$ केइकाई का अंक ज्ञात करें-

- 4 4
- 0 В 0
- 2
- 8 D 8

Correct Ans : A

Q.No: 174 7 is added to a certain number, the sum is multiplied by 5, the product is divided by 9 and 3 is subtracted from the quotient. Thus if the 2421642 remainder left is 12, what was the original number? 7 को एक निश्चित संख्या में जोड़ा जाता है, योग 5 से गुणा किया जाता है, उत्पाद को 9 और 3 से विभाजित किया जाता है जो कि भाग्य से घटाया जाता है। इस प्रकार यदि शेष 12 है,

तो मूल संख्या क्या थी?

- 30 Α 30
- 20 В 20
- 40 C
- 40 60
- 60

Correct Ans : B

Q.No: 175 2421677

A company made a cubodical box of Size $32 \times 24 \times 10$ but later on it was found at the capacity of the box is $14\frac{2}{7}\%$ less than the requirement while height is correct. Find the percent increase in area of base to meet the requirement if he had to increase the length & breadth in equal amount?

एक कंपनी ने एक घनाभ आकार का डिव्वा जिसके आयाम क्रमशः 32 × 24 × 10 है बनाया लेकिन कुछ समय वाद महसूस हुआ कि डिब्बे की क्षमता मूल डिब्बे से $14\frac{2}{7}\%$ कम है परंतु ऊँचाई समान थी। यदि लंबाई और चौड़ाई दोनों को समान रूप से वढ़ाना है, तो आधार के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई होगी?

15%

В

15%

C

	14 ⁻⁰ / ₇ %
	$15\frac{2}{7}\%$
D	15 ² / ₇ %
Correct Ans	s : A
Q.No: 176 2421711	The ratio of the C.P. and S.P. of an article is 16: 17. What is the Gain percent?
	एक वस्तु के लागत मूल्य तथा का अनुपात 16 : 17 है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।
А	5%
	5%
В	5.5%
	5.5%
6	6%
С	6%
D	6.25%
	6.25%
Correct Ans	3: D
Q.No: 177 2421725	Animesh sold some articles at a Gain of 10%. He spent his total sale proceeds to purchase same articles. This time, while selling them, he incurred a Loss of 10%. His Loss or Gain in the transaction was
	अनिमेष ने 10% लाभ पर कुछ वस्तुओं को वेचा। उसने अपनी विक्री के कुल पैसों से पुन: उसी प्रकार के समान खरीदता है। लेकिन इस वार इन वस्तुओं को वेचने पर उसे 10% हानि हुई, तो सौदे में प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात करें।
•	1% Loss
A	1% हानि
В	1% Gain
	1% নাম
_	No Profit No loss

न लाभ न हानि 2% Loss D 2% हानि Correct Ans : A Q.No: 178 **2421751** What sum of money must be given at simple interest of six months at 5% per annum in order to earn Rs. 150 interest? रु. 150 व्याज प्राप्त करने के लिए कितने रुपये को 6 महीने के लिए 5% व्याज दर से साधारण व्याज पर देना होगा? Rs. 5000 Α रु. 5000 Rs. 6000 В रु. 6000 Rs. 10000 C रु. 10000 Rs. 15000 D रु. 15000 Correct Ans : B Q.No: 179 2421841 A certain amount of money is divided between A and B in the ratio of 5:6. If B gets Rs. 360, then the amount is-कोई धनराशि A और B के बीच 5 : 6 के अनुपात में वितरित की जाती है। यदि B को 360 रू. मिले, तो धनराशि है -Rs.660 660 रू. Rs.560 В 560 रू. Rs.680 С 680 रू. Rs.580 D

Correct Ans	5 : A
Q.No: 180 2421844	Three numbers are in the ratio of $5:7:12$. If the sum of the first and the third is greater than the second by 50, then the sum of the three numbers is—
	तीन संख्याएँ 5 : 7 : 12 के अनुपात में है यदि उनमें से पहली तथा तीसरी संख्याओं का योग, दूसरी संख्या से 50 अधिक हो, तो तीनों संख्या का योग है-
Α	125
	125
В	120
_	120
С	95
	95
D	85
	85
Correct Ans	s : B
Q.No: 181 2421926	Find the ratio in which rice at Rs. 7.20 a kg be mixed with rice at Rs. 5.70 a kg to produce a mixture worth Rs. 6.30 a kg.
	उस अनुपात को ज्ञात कीजिये जिसमें 7.20 रुपये प्रति किलोग्राम के चावल को 5.70 रुपये प्रति किलोग्राम बाले चावल के साथ मिलाकर 6.30 रुपये प्रति किलोग्राम के हिसाब से मिश्रण को तैयार किया जा सकता है।
Α	1:3
	1:3
В	2:3
_	2:3
С	3:4
	3:4
D	4:5
	4:5

580 रू.

Correct Ans : B

Q.No: 182 2421970	To cover a certain distance with a speed of 72 km/hr, Ayushi takes 18 hours. If she covers the same distance in 12 hours, what will be her speed?
	आयुषी जो 72 किमी./घंटा की रफ्तार से चल रही है, एक निश्चित दूरी को तय करने में 18 घंटे का समय लेती है। यदि वह वही दूरी 12 घंटे में तय करे तो उसकी चाल क्या होगी?
A	72 km/h
	72 किमी./घंटा
В	48 km/h
	48 किमी./घंटा
С	108 km/h
	108 किमी./घंटा
	180 km/h
D	180 किमी./घंटा
Correct Ans	s: C
Q.No: 183 2422007	Satyam and Shivam can do a work in 10 & 15 days. Both together start the work. After 4 days Satyam left the work & rest work done by Shivam. In how many days the total work completed.
	सत्यम और शिवम काम को 10 व 15 दिन में कर सकते हैं। दोनों काम साथ शुरू करते है। 4 दिन बाद सत्यम काम को छोड़ देता है और शेष कार्य को शिवम पूरा करता है। कितने दिनों में पूरा काम समाप्त होगा?
	10 days
Α	10 दिन
В	9 days
	9 दिन
С	6 days
	6 दिन
D	12 days
J	12 दिन
Correct Ans	s: B

Q.No: 184	निम्नलिखित में से "गिरिधर" में कौन-सा समास हैं ?
Α	द्विगु समास
В	द्वंद्व स्मास
С	बहुद्रीहि समास
D	अव्ययीभाव समास
Correct Ans	s : C
Q.No: 185	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द उत् उपसर्ग का प्रयोग कर नहीं बनाया गया है?
А	उत्संग
В	उत्पाद
С	उपयुक्त
D	उत्पन्न
Correct Ans	s:C
Q.No: 186	निम्नलिखित में से अर्द्धतत्सम शब्द का चयन कीजिए-
Α	बच्चा
В	वच्छ
С	आन
D	वत्स
Correct Ans	s : B
Q.No: 187	श्रीता /पाठक के नाम के स्थान पर वक्ता द्वारा जिस सर्वनाम का प्रयोग किया जाता है, उसे पुरुषवाचक सर्वनाम कहते है।
Α	उत्तम
В	मध्यम
С	अन्य
D	उत्तम, मध्यम एवं अन्य
Correct Ans : B	
Q.No: 188	निम्नलिखित में से "अनिष्ट" का पर्यायवाची शब्द क्या है?

Α	जत्था
В	अपकार
С	उपकार
D	बीदाना
Correct Ans	s : B
Q.No: 189	निम्नलिखित में से शब्द-युग्म "हल्का- हलका" के सही अर्थ भेद का चयन कीजिए-
Α	अर्घ - सानना
В	धरोहर – वजन
С	अविल – कम वजन
D	कम वजन – क्षेत्र
Correct Ans	5 : D
Q.No: 190	निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-
А	मूसलाधार
В	आयताकार
С	औद्योगिक
D	दमपती
Correct Ans	s : D
Q.No: 191	तुलसीकृत 'विनयपत्रिका' की भाषाहै।
Α	अवधि
В	बघेली
С	खड़ी बोली
D	व्रज
Correct Ans : D	
Q.No: 192	निम्नलिखित में से स्त्रीलिंग शब्द का चयन कीजिए-

Α

राज्य

В	संघ
С	पुलिस
D	विद्यालय
Correct Ans	s : C
Q.No: 193	प्रत्येक आदमी यही कहेगा। वाक्य में प्रयुक्त 'प्रत्येक', का बोधक है।
Α	बहुवचन
В	द्विवचन
С	एकवचन
D	मनुष्य
Correct Ans	5 : C
Q.No: 194	रस के मुख्य रूप से अंग माने जाते है।
Α	वो
В	तीन
С	चार
D	ত্ত:
Correct Ans	s : C
Q.No: 195	भाववाच्य में प्रधानता होती है।
Α	कर्म की
В	कर्ता की
С	कर्म एवं कर्ता दोनों की
D	भाव की
Correct Ans : D	
Q.No: 196	निम्नलिखित में से सरल वाक्य का चयन कीजिए-
Α	सूर्योदय हुआ और कुहासा जाता रहा।
В	विनय इस योग नहीं है कि सेना में भर्ती हो सके।

जो जैसा बोएगा वैसा ही काटेगा। С मैं तुम्हारे साथ व्यापार करना चाहता हूँ। D Correct Ans : D Q.No: 197 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-यह पाप है या कि पुण्य। बैंक के कई कर्मचारियों ने प्रदर्शन किया। В С आरती तथा अर्चना और अनीता एक साथ पढ़ती हैं। शिक्षक ने छात्रों से कहा कि भारत उनका देश है। D Correct Ans : B Q.No: 198 निम्नलिखित में से किस चिन्ह का प्रयोग हर्ष, घृणा, आश्चर्य आदि भावों को व्यक्त करने वाले शब्दों के साथ होता है? विस्मयादिबोधक चिन्ह Α अवतरण चिन्ह लाघवविराम चिन्ह С समानतासूचक चिन्ह Correct Ans : A Q.No: 199 निम्नलिखित में से मुहावरा "इधर-उधर की हाँकना" का क्या अर्थ है? कंधे से कंधा छिलना। अधिक आमदनी होना। В अप्रासंगिक बातें करना। मन को शांति मिलना। Correct Ans : C Q.No: 200 निम्नलिखित में से लोकोक्ति "अपनी ढेंढेर न देखे और दूसरे की फूली निहारे" का क्या अर्थ है? ढोंगी आदमी चापलूस होता है। Α अपना दोष न देखकर दूसरे का दोष देखना। В अकेला आदमी लाचार होता है। С

Correct Ans : B



16 श्रंखले

View Challenged Items/বিভাযাৰী দ্বন্ধ হৈ View Report View QP View Candidate Response View Candidate Question Moderator loggedin [Logout]

Testdate TestSlot 11-Dec-2021 Shift 2 V

Submit

Q.No: 1 2412718 The length of Gunter's chain is -गुन्टर चैन की लम्बाई होती है 66 feet ६६ फीट 76 feet 76 फीट 100 ft 100 फੀਟ 125 ft Correct Ans : A निम्न में से कम क्षेत्रफल पर समधरातल सर्वेक्षण किया जाता है - 50km^2 50 वर्ग किमी 250km² 250 वर्ग किमी 500km² 500 वर्ग किमी 1000km² 1000 वर्ग किमी Correct Ans : B Q.No: 3 2412720 Which of the following is not a chain? निम्न में से क्या एक चैन नहीं है? राजस्व Metric मीट्रिक Arrow Correct Ans : C Q.No: 4 2412721 Revenue chain is divided into – राजस्व चैन विभाजित होती है -16 links

```
32 links
            32 श्रंखले
            64 links
            64 श्रंखले
            128 श्रंखले
Correct Ans : A
Q.No: 5
2412722 Invar tape is made up of -
            इन्वार टेप बना होता है
            स्टील एवं निकेल का
            Wood
            तकड़ी का
            Polyester
            पोलीऐस्टर का
            नाइलोन का
Correct Ans : A
Q.No: 6
2412723 Angle of land slope is measured by-
            भूमि ढलान को कोण मापा जाता है -
           पैडोमीटर द्वारा
            Clinometers
            प्रवणतामापी द्वारा
            दावमापी द्वारा
            कम्पास द्वारा
Correct Ans : B
Q.No: 7
2412724 One horse power is equal to –
            एक अश्व शक्ति बराबर होती है
            103 watt
            10<sup>3</sup> वॉट के
           106 watt
            10<sup>6</sup> वॉट के
            746 watt
            746 वॉट के
            746 kilowatt
            746 किलो वॉट के
Correct Ans : C
Q.No: 8 2412727 First Modern internal combustion engine was invented by-
```

```
प्रथम आधुनिक आंतरिक दहन इंजन के निर्माता हैं
           जेम्स स्मात ने
           Elon musk
           एलोन मस्क ने
           Rudolf Diesel
           रूडॉल्फ डीजल ने
           Nicolaus otto
           निकोत्तस ओटो ने
Correct Ans : D
Q.No: 9 
 \bf 2412728 The carburetor of an internal combustion engine is used to mix fuel with –
           निम्न में से किसके साथ मिश्रण हेतु आंतरिक दहन इंजन में कार्बोरेटर का उपयोग किया जाता है ?
           Coolant
            शीतलक
           हवा
           Water vapour
           वास्प
Correct Ans : B
Q.No: 10 
2412729 Central Institute of Post Harvest Engineering and Technology (CIPHET) is located at.
           केन्द्रीय कटाई उपरान्त अभियांत्रिकि एवं प्रौधौगिकि (केकउअप्रौ) संस्थान उपस्थित है ?
           मैसूर
           करनात
           Ludhiana
            लुधियाना
           Lucknow
Correct Ans : C
Q.No: 11
2415400 Gaseous Hormone in plants is called-
           पौधों में गैसीय हार्मोन कहलाता है
           Phytochrome
           फाइटोक्रोम
           Indole Butyric acid
           इंडोल व्यूटिरिक एसिड
           Ethylene
           एथिलीन
           Cytokinins
            साइटोकाइनिन्स
Correct Ans : C
```

Q.No: 12 2415401	Name the biochemical pathway where the biosynthesis of folates and aromatic amino acids takes place.
	उस जैवरासायनिक पथ का नाम तिखिए जहाँ फोलेट और ऐरोमेटिक अमीनो अस्तों का जैवसंबलेषण होता है।
A	Shikimic acid pathway
	चिकिमिक एसिड पायवे
	Embden-Meyerhof-Parnas Pathway
В	एम्बडेन-मेपरहोफ-परनास पाधवे
С	Gluconeogenesis pathway
C	ग्लूकोनोजेनेसिस मार्ग
D	Glycolysis pathway
	ग्लाइकोलाइसिस मार्ग
Correct Ar	s: A
Q.No: 13 2415402	Sterols which is less prevalent in plants
	स्टेंगेल्स जो पौधी में कम प्रचित हैं
	Stigmasterol
A	स्टिम्मास्टरोत
	Sitosterol
В	सिटोस्टेरॉल
	Cholesterol
С	कोलेल्ट्रॉल
D	Campesterol
	केम्पेस्टरोत
Correct Ar	s : C
Q.No: 14 2415403	A pentasaccharide that contains four units of galactose and one unit of sucrose, occurs mostly in leguminous plants, which among the following is the example of pentasaccharide sugar
	एक पेंटासेकेराइड जिसमें गेलेक्टोज की चार इकाइयाँ और सुक्रोज की एक इकाई होती है, ज्यादातर फलीदार प्रोचों में होती है, जो निम्नलिखित में से पेंटासेकेराइड पीनी का उदाहरण है
	Maltose
Α	मान्टोस
В	Verbascose
ь	ग्रब्दगः
С	Raffinose
	रेकिनोज
D	Pyranose
	पायरानीज़
Correct Ar	
Q.No: 15 2415406	Photosynthetically Active Radiation (PAR) is the portion of the light spectrum accessible for photosynthesis in green plants. What is the range of spectrum of light in terms of PAR?
	प्रकाच संदर्भक रूप से सक्रिय विकिरण (PAR) हरे पीचों में प्रकाच संदर्भण के लिए सुलभ प्रकाच स्पेब्ट्रम का हिस्सा है। PAR के संदर्भ में प्रकाच के स्पेब्ट्रम की सीमा क्या है?
A	200 - 400 nm
	200 - 400 एनएम
В	400 - 700 nm
	400 - 700 एनएम
С	750 – 900 nm

800 – 1000 nm

```
Correct Ans : B
Q.No: 16 
 \bf 2415410 The phytotropins are specialized class of auxin transport inhibitors which show high affinity with \underline{\ }
            फाइटोट्रोपिन ऑक्सिन ट्रांसपोर्ट इनहिबिटर के विशिष्ट वर्ग हैं जो _____
                                                                        ____ के साथ उच्च आत्मीयता दिखाते हैं।
            Intrinsic receptors
            आंतरिक रिसेप्टर्स
            Parascorbic acid
            पैरास्कॉर्विक एसिड
            Naphthylphthalamic acid
            नेफ्थिलफथाल्मिक एसिड
            Akinetes
            एकिनेट्स
Correct Ans : C
Q.No: 17 {\bf 2415415} In plant tissue culture, haploid plantlets can be obtained from
            पादप ऊतक संवर्धन में, अगुणित पौधों को प्राप्त किया जा सकता है-
           Callus culture
            कॉलस संस्कृति
            Another culture
            अन्य संस्कृति
            Shoot culture
            शूट कल्चर
            Tissue culture
            ऊतक संवर्धन
Correct Ans : B
Q.No: 18
2415417 Name the chemical which is used for protoplast fusion
            उस रसायन का नाम बताइए जिसका उपयोग प्रोटोप्लास्ट संलयन के लिए किया जाता है
            Polyethylene glycol
            पॉलीथीन ग्लाइकॉल
            Sodium chloride
            सोडियम क्लोराइड
            Mannitol
            मन्निटोल
Correct Ans : A
Q.No: 19 \bf 2415419 The growth movement in response to touch, or contact of a foreign body, in plants is called
            पौधों में किसी विदेशी पिंड के स्पर्श या संपर्क की प्रतिक्रिया में वृद्धि की गति कहलाती है-
            Tendrils
            टेंड्रिल्स
            Thigmotropism
            थिग्मोट्रोपिज्म
```

800 - 1000 एनएम

```
Correct Ans : B
Q.No: 20 
2415422 During the process of photorespiration which one of these are synthesized
            प्रकाश श्वसन की प्रक्रिया के दौरान इनमें से किसका संश्लेषण होता है?
            NADPH
            एनएडीपीएच
            ATP
            एटीपी
            CO<sub>2</sub>
            CO<sub>2</sub>
Correct Ans : C
Q.No: 21
2415451 Which program help the recovery of endangered species by preserving the existing gene pool and preventing inbreeding
            कौन सा कार्यक्रम मौजूदा जीन पूल को संरक्षित करके और इनब्रीडिंग को रोककर लुप्तप्राय प्रजातियों की वसूली में मदद करता है
            breeding Programme
            प्रजनन कार्यक्रम
            Reforming program
            सुधार कार्यक्रम
            Recharging program
            रिचार्जिंग कार्यक्रम
Correct Ans : A
Q.No: 22 2415452 A cross is made between two homozygous parent plants, is called monohybrid cross. In this cross genotypic ratio is
            दो समयुग्मजी मूल पौधों के बीच एक संकरण बनाया जाता है, जिसे मोनोहाइब्रिड क्रॉस कहते हैं। इस क्रॉस जीनोटाइपिक अनुपात में है
            1:2:1
            1:2:1
            1:2
            1:2
            1:1:2
            1:1:2
            2:1:1
Correct Ans : A
Q.No: 23
2415455 Golden rice is a genetically engineered variety of rice developed by inserting a gene from _____ and a gene from _____ found in soil
            गोल्डन राइस चावल की आनुवंधिक रूप से इंजीनियर किस्म है जिसे मिट्टी में पाए जाने वाले _____ से एक जीन और ______ से एक जीन डालकर विकसित किया गया है।
            maize and bacteria
            मक्का और वैक्टीरिया
```

```
राई और कवक
           maize and rye
           मक्का और राई
           maize and fungi
            मक्का और कवक
Q.No: 24
2415456 The process by which particular homozygous plant varieties can be selected for creating next generations.
           वह प्रक्रिया जिसके द्वारा अगली पीढ़ी के निर्माण के लिए विशेष समयुग्मजी पौधों की किस्मों का चयन किया जा सकता है।
           टीकाकरण
           Selection
           चयन
           उत्प्रेरण
           संरक्षण
Correct Ans : B
Q.No: 25 \bf 2415457 Which was first Indian dwarf amber grained variety of wheat made from Sonara 64 by \gamma -gamma rays
           गामा किरणों द्वारा सोनारा 64 से निर्मित गेहूं की पहली भारतीय बौनी एम्बर अनाज वाली किस्म कौन सी थी?
           सोना
           Kalyan
           Sharbati sonara
            सोनालिका
Correct Ans : C
Q.No: 26 \, 2415461 \, Which one is the first crop plant whose whole genome was sequenced in 2010.
           पहला फसल पौधा कौन सा है जिसका पूरा जीनोम 2010 में अनुक्रमित किया गया था
           Oryza australiensis (Australian rice)
           ओरिज़ा ऑस्ट्रेलिएन्सिस (ऑस्ट्रेलियन राइस)
           Oryza sativa (Asian rice)
            ओरिजा सैटिवा (एशियाई चावल)
           Oryza glaberrima (African rice)
           ओरिज़ा ग्लोवेरिमा (अफ्रीकी चावल)
           Oryza longiglumis (New Guinea rice )
           ओरिज़ा लॉन्गिग्लुमिस (न्यू गिनी चावल)
Correct Ans : C
Q.No: 27
2415462 Pusa Lerma is an improved variety of
           पूसा लर्मा किसकी उन्नत किस्म है?
```

```
सोयावीन
            Rice
Correct Ans : A
Q.No: 28
2415463 A hybrid is
           एक संकर है
           Homozygous
            Mutant
           उत्परिवर्ती
           Heterozygous
           विषमयुग्मजी
           Heterogenous
           विषमतैगिक
Correct Ans : C
Q.No: 29 2415467 Which term leads to rapid formation of new species through the development of multiple sets of chromosome
           कौन सा शब्द गुणसूत्रों के कई सेटों के विकास के माध्यम से नई प्रजातियों के तेजी से गठन की ओर जाता है
           Polyploidy
           पॉलीप्लोइडी
            पॉलीसोमी
           डिसोमी
           यूगामी
Correct Ans : A
Q.No: 30 2415471 When pollination and fertilization occur in unopened flower bud, it is known as
           जब खुली फूल कली में परागण और निषेचन होता है, तो इसे _____ के रूप में जाना जाता है
           Cleistogamy
           क्लिस्टोगैमी
           Oligogenic
            ओलिगोजेनिक
           रक्तहीन
           Protogyny
           प्रोटोगिनी
Correct Ans : A
Q.No: 31
2416107 Who among the following is known as Father of Tillage
```

```
निग्नलिखित में से किसे जुताई का जनक माना जाता है
           J B Lawes
           जे वी लॉज
           Jethro Tull
           जेथ्रो टुल्ल
           Liebig
           लिविग
           व्लैकमैन
Correct Ans : B
Q.No: 32 2416108 'Theory of humus' was explained during:
           'ह्यूमस का सिद्धांत' कब समझाया गया था:
           1809
           1809
           1819
           1919
           1919
           1909
Correct Ans : A
Q.No: 33
2416109 Triticale is a cross between
           ट्रिटिकेल किस के बीच एक क्रॉस है
           Wheat and barley
           Wheat and oats
           गेहूं और जई
           Barley and rye
           जों और राई
           Wheat and rye
           गेहूं और राई
Correct Ans : D
Q.No: 34 2416110 Agro-climatic regional planning was initiated in India with the inception of
           भारत में कृषि-जलवायु क्षेत्रीय योजना बनाना ...... के आरंभ के साथ शुरु हुआ था।
           First Five year plan
           प्रथम पंचवर्षीय योजना
           Grow more food Campaign
           अधिक खाद्य उपजाएं अभियान
           In late eighties
           अस्सी के दशक का उत्तरार्ध
           The Seventh Five year plan
           सातवीं पंचवर्षीय योजना
Correct Ans : D
```

```
Q.No: 35
2416111 The abiotic component of agro-ecological zone comprises of
           कृषि-पारिस्थिति की क्षेत्र के अजैविक घटक में निम्नलिखित शामिल हैं
           Light, water and animals
           प्रकाश, पानी और पशु
           Minerals, plants and soil organisms
           खनिज, पौधे और मिट्टी के जीवाणु
           Non-living things like water, minerals, salts, atmospheric gases, energy like light, heat and stored energy
           पानी, खनिज, तवण, वायुमंडतीय गैसों जैसी निर्जीव चीजें, प्रकाश, गर्मी और संग्रहित ऊर्जा जैसी ऊर्जा
           Water, wind and plants
           पानी, हवा और पौधे
Correct Ans : C
Q.No: 36
2416112 Ability of a system to manage the resources of agriculture to satisfy changing human needs, while maintaining or enhancing the natural resource base, while avoiding environmental degradation is known as
           एक प्रणाली की पर्यावरण के क्षरण से बचने और प्राकृतिक संसाधन के आधार को बनाए रखने या बढ़ाने के साथ-साथ बढ़तती मानवीय जरूरतों को पूरा करने के लिए कृषि के संसाधनों का प्रबंधन करने की क्षमता की किस नाम से जाना जाता है?
           An efficient system
           एक कुश्रल प्रणाली
           a productive system
           एक उत्पादक प्रणाली
           a sustainable system
           एक स्थायी प्रणाली
           high input agriculture
           उच्च आदान यक्त कपि
Q.No: 37
2416113 Crop mixtures have proved most dynamic, biologically under
           फसलों के मिश्रण जैविक रूप से सबसे अधिक क्रियाशील प्रमाणित हुए हैं.....
           Irrigated conditions
           सिंचित स्थितियों में
           high soil fertility conditions
           मिट्टी की उच्च उर्वरता की स्थिति में
            water stress conditions
           जत तनाव की स्थिति में
           large holding conditions
           बड़ी होल्डिंग की स्थिति में
Correct Ans : C
Q.No: 38 \, 2416115 \, Which one of the following pairs is \underline{not} correctly matched
           निम्नलिखित में से किस युग्म को सही तरह से नहीं मिलाया गया है
           Relay cropping: Sowing Berseem In Rice Crop Prior To Harvest
           रिले फसल: कटाई से पहले धान की फसल में बरसीम की बुवाई
           Intercropping: Sowing Wheat After Rice
           अंतर-फसल: धान के बाद गेहूं की बुवाई
           Multi-tier cropping: Coconut – Pepper- Cacao-Pineapple
           वहु-स्तरीय फसलः नारियल - काली मिर्च- कोको-अनानास
           Sole cropping: Potato
```

```
Correct Ans : B
Q.No: 39 {f 2416116} As per the principle of crop rotation, pulses should be included in crop rotation as
           फसल चक्रण के सिद्धांत के अनुसार दलहनों को फसल चक्र में ........ के लिए शामिल किया जाना चाहिए:
           They increase the total pulse production
           वे दाल के कुल उत्पादन में वृद्धि करते हैं
           They maintain the soil fertility by fixing atmospheric nitrogen
           वे वायुमंडसीय नाइट्रोजन को स्थिर करके मिट्टी की उर्वरता वनाए रखते हैं
           They are short duration crops
           वे कम अवधि की फसतें हैं
           They increase the yield of the succeeding cereal crop
           वे बाद में बोई जानेवाली अनाज की फसल की उपज में वृद्धि करते हैं
Correct Ans : B
Q.No: 40 2416118 Iron was proved to be essential for plants by:
           लोहे को किसके द्वारा पौधों के लिए आवश्यक प्रमाणित किया गया?
           E. Gris
           ई. ग्रिस
           C. Sprengel
           सी. स्प्रेंगेल
           H. J. Evans
           एच. जे. इवांस
           N. I. Vavilov
           एन. आई. वाविलोव
Correct Ans : A
Q.No: 41
2416143 In Soil Science "Micelle" stands for
           मृदा विज्ञान में "मिसेल" का अर्थ है
           Colloidal particle carrying positive charge
           धनात्मक चार्ज वहन करने वाला कोलॉइडी कण
           Colloidal particle carrying negative charge
           ऋणात्मक चार्ज वहन करने वाले कोलॉइडी कण
           Micropores in between textural particles
С
           बनावट कणों के बीच में माइक्रोपोर्स
           Negatively charged silt particles with high CEC.
           उच्च सीईसी के साथ नकारात्मक रूप से चार्ज किए गए गाद कण।
Correct Ans : D
Q.No: 42 2416145 Triazines in soil are degraded by:
           मिट्टी में ट्राइज़िन का क्षरण इनके द्वारा होता हैं
           Azotobacter
            एज़ोटोवैक्टर
           Aspergillus sp.
           एस्परगिलस एसपी.
            V.A.M.
```

```
P.S.B.
Correct Ans : B
Q.No: 43 {\bf 2416573} \ \ {\bf The\ available\ water\ holding\ capacity\ (AWHC)\ of\ sandy\ loam\ soil\ is:}
           बलुई दोमट मिट्टी में जल धारण क्षमता (एडब्ल्यूएचसी) पाई जाती है:
           0.20 g/cc
           0.20 g/cc
           0.16 g/cc
           0.16 g/cc
           0.18 g/ cc
           0.18 g/cc
          0.11 g/ cc
           0.11 g/ cc
Correct Ans : B
Q.No: 44
2416574 Capillary and non capillary pores must be in ______ proportion for good crop production:
           अच्छी फसल के उत्पादन के लिए कैपलरी और नॉन-कैपलरी छिद्र ______ अनुपात में होने चाहिए:
          25:75
          25:75
          50:50
          50:50
           75:25
           75:25
           80:20
           80:20
Correct Ans : B
Q.No: 45
2416575 Soils with Bulk density 1.325g/cc and Particle density of 2.65 g/cc consist of a total porosity of:
           थोक घनत्व 1.325g/cc और 2.65 g/cc के कण घनत्व वाली मिट्टी में कुल सरंधता होती है:
           30%
           50%
           50%
           40%
Correct Ans : B
Q.No: 46
2416627 Zinc, Boron, Mangenese, Molybednum, Iron and Copper are called micro nutrients, because they are
```

ज़िंक, बोरोन, मैंगनीज़, मोलिब्डेनम, आयरन और कॉपर को सूक्ष्म पोषक तत्व कहा जाता है, क्योंकि वे हैं

```
Nutrients required for micro-organism growth
            सूक्ष्म जीवों के विकास के लिए आवश्यक पोषक तत्व
           Essential nutrients but required by plants in minute quantities
           आवश्यक पोषक तत्व लेकिन पौधों द्वारा न्यूनतम मात्रा में आवश्यक
           Nutrients of microscopic significance
           सूक्ष्म महत्व के पोषक तत्व
           Nutrients which are not e3ssential for plant growth
           पोषक तत्व जो पौधे की वृद्धि के लिए आवश्यक नहीं हैं
Q.No: 47 2416629 Number of land capability class as per Soil Survey of India is:
           भारत के मृदा सर्वेक्षण के अनुसार भूमि क्षमता पर आधारित वर्गों की संख्या है:
            10
Q.No: 48 2416631 Addition of excess quantity of available phosphatic fertilizer to soil may affect
           मिट्री में उपलब्ध फॉस्फेटिक उर्वरक की अधिक मात्रा को जोड़ने से प्रभावित हो सकता है
           Precipitation of iron and aluminium
           आयरन और एल्यूमीनियम की अधिकता
           Reduced Zn availability
           कम Zn उपलब्धता
            Reduced availability of Ca
           Ca की कम उपतब्धता
            सूक्ष्मजीवों के विकास में रुकावट
Correct Ans : B
Q.No: 49 2416638 Conversion of NH_4 to NO_2 in soil is brought about by
           मिही में NH4 का NO2 में परिवर्तन किसके द्वारा होता है
           Nitrosomonas
           नाइट्रोसोमोनास
           Nitrobacter
            नाइट्रोवैक्टर
           स्यूडोमोनास
           राइजोवियम
```

```
Q.No: 50
2416744 Indicator plant for boron deficiency is:
            बोरॉन की कमी के लिए संकेतक पौधा है:
            Potato
            आलू
            सूरजमुखी
Q.No: 51
2416772 Rice is believed to be originated from:
            धान की मूल उत्पत्ति का क्षेत्र माना जाता है:
            South east Asia
           दक्षिण पूर्व एशिया
            India
            ऑस्ट्रेतिया
Correct Ans : A
Q.No: 52 
2416773 Recovery phase or transplanting shock of transplanted rice is around _
            प्रत्यारोपित धान का सुधार चरण या प्रत्यारोपण आघात की अवधि रोपाई की तारीख से लगभग
           2 - 4 दिन
            4 -10 days
            4 -10 दिन
            10 - 15 days
            10 - 15 दिन
            15 - 20 दिन
Correct Ans : B
Q.No: 53
2416774 Country which is pioneer in hybrid rice is :
            संकर धान के उत्पादन में सबसे अग्रणी देश है:
            चीन
            India
```

```
Correct Ans : A
Q.No: 54 
2416775 Days required for transplanting rice seedlings under dapog nursery is:
           डापोग पौधशाला के अंतर्गत धान की रोपाई के लिए ......दिन की अवधि की ज़रूरत होती है:
           10
           10
            14
           21
           21
           28
Correct Ans : B
Q.No: 55
2416776 Number of leaves considered optimum for transplanting rice seedlings is
           धान की रोपाई के लिए अनुकूलतम मानी जाने वाली पत्तियों की संख्या है-
           1 - 2
           1 - 2
           2 - 3
           3 - 4
           4 - 5
Correct Ans : D
Q.No: 56
2416778 Khaira disease in rice is due to deficiency of:
           धान में खैरा रोग किसकी कमी से होता है:
Correct Ans : A
Q.No: 57 2416779 The main objective of intercropping is to
           अंतरफसल का मुख्य उद्देश्य हैं
           Help the main crop grow better
            मुख्य फसल को वेहतर ढंग से उगाने में मदद करना
           Improve the soil fertility
           मिट्टी की उर्वरता में सुधार करना
           Check soil erosion
```

फिलीपींस

```
मिट्टी के कटाव की जांच करना
           Get additional crop and income
           अतिरिक्त फसल और आय प्राप्त करना
Correct Ans : D
Q.No: 58
2416780 DAPOG method of crop raising is associated with
           फसल उगाने की DAPOG पद्धति संबंधित है
           Seed bed preparation
           बीज क्यारी तैयार करना
           Nursery raising without soil
           विना मिट्टी के नर्सरी लगाना
           Intercultivation
           Weed management
           खरपतवार प्रवंधन
Correct Ans : B
Q.No: 59 2416781 Which of its husked dal is used to mix with rice flour for preparation of idli and dosa:
           इडली और डोसा बनाने के लिए इनमें से किस दाल की भूसी निकाल कर उसे चावल के आटे में मिलाया जाता है:
           हरा चना
           Cow pea
           लोविया
           Black gram
           काता चना
Correct Ans : C
Q.No: 60
2416782 Pulse crop gown for grain, fodder and green manure is:
           किस दलहन फसल को अनाज, चारे और हरी खाद के लिए उगाया जाता है:
           मसूर
           Redgram
           लाल चना
            Gram
            लोविया
Correct Ans : D
Q.No: 61 2416823 Global warming is mainly due to increase in concentration of
           ग्लोबल वार्मिंग मुख्य रूप से इसकी सांद्रता में वृद्धि के कारण है
           CO<sub>2</sub>
```

```
NO<sub>2</sub>
Correct Ans : A
Q.No: 62 \bf 2416824 Which of the following gases has 20 times more potential for causing global warming than \rm CO_2
             निम्नलिखित में से किस गैस में CO<sub>2</sub> की तुलना में ग्लोबल वार्मिंग पैदा करने की क्षमता 20 गुना अधिक है
             so<sub>2</sub>
             NH<sub>3</sub>
             NH<sub>3</sub>
             CH<sub>4</sub>
             CH<sub>4</sub>
             N<sub>2</sub>O
             N<sub>2</sub>O
Q.No: 63 2416825 What type of radiation is trapped on earth's surface as a result of greenhouse effect
             ग्रीनहाउस प्रभाव के परिणामस्वरूप पृथ्वी की सतह पर किस प्रकार का विकिरण फंस जाता है
             UV rays
             परावैंगनी किरणें
             गामा किरणें
             Infrared rays
Q.No: 64 2416826 In India, the highest sunshine hours per day is in the moth of
              भारत में, प्रति दिन सबसे अधिक धूप का समय _
                                                                   के महीने में होता है
             March
             मार्च
Correct Ans : C
Q.No: 65 {\bf 2416827}\, When Industrial chemicals combine with condensing vapour, it results into
             जब औद्योगिक रसायन संघनक वाष्प के साथ जुड़ते हैं, तो इसका परिणाम होता है
```

Page- 105

```
Global warming
            भूमंडलीय ऊप्मीकरण
           Acid Rain
           अम्ल वर्षा
           वुनियादी वारिश
           Green house effect
           ग्रीनहाउस प्रभाव
Q.No: 66
2416829 When the annual rainfall is less than normal for a prolonged period over an area, it is considered as
           जब किसी क्षेत्र में लंबी अवधि के लिए वार्षिक वर्षा सामान्य से कम होती है, तो उसे माना जाता है
           Agricultural Drought
           कृषि सूखा
           Hydrological drought
           हाइड्रोलॉजिकल सूखा
           Meteorological drought
           मौसम संबंधी सूखा
           Seasonal drought
           मौसमी सूखा
Q.No: 67 {\bf 2416830} . Short supply of water to meet the demand for crop duration is called
           फसल की अवधि की मांग को पूरा करने के लिए पानी की कम आपूर्ति को कहा जाता है
           Hydrological drought
           हाइड्रोलॉजिकल सूखा
           Meteorological drought
            मौसम संवंधी सूखा
           कृषि सूखा
           शुष्क भूमि कृषि
Correct Ans : C
Q.No: 68
2416831 The moisture index is maximum in
           इसमें नमी सूचकांक अधिकतम है
           Perhumid
           पेरह्यूमिड
           Arid
            सेमियारीड
Correct Ans : A
```

```
Q.No: 69
2416832 When a prolonged drought results in drying of available water sources like streams, tanks, reservoirs, wells etc., it is called as
            जब तंबे समय तक सूखे के परिणामस्वरूप उपलब्ध जल स्रोत जैसे धाराएं, टैंक, जलाशप, कुएं आदि सूख जाते हैं, तो इसे क्या कहा जाता है
            Agricultural Drought
            कृषि सूखा
            Meteorological Drought
            मौसम संवंधी सूखा
            हाइड्रोलॉजिकल सूखा
            Seasonal Drought
            मौसमी सूखा
Correct Ans : C
Q.No: 70 2416833 Which one of the following gases contributes maximum to "green house" effect
            निम्नलिखित में से कौन सी गैस "ग्रीन हाउस" प्रभाव में अधिकतम योगदान देती है
            co
            CO<sub>2</sub>
            CO2
            CH<sub>4</sub>
            CH<sub>4</sub>
            N<sub>2</sub>O
            N<sub>2</sub>O
Q.No: 71
2416927 Method of controlling aquatic weeds is termed as
            जलीय खरपतवारों को नियंत्रित करने की विधि कहलाती है
            Flooding
            वाढ़
            dredging
            पलवार
            solarization
            सौरकरण
Correct Ans : B
Q.No: 72
2416928 Flame cultivation is used in which of the following crops
            ज्वलन खेती का उपयोग निम्नलिखित में से किस फसल में किया जाता है
            Tomato
            टमाटर
            Potato
```

```
Correct Ans : B
Q.No: 73 
2416932 Average loss of agricultural produce due to weeds in India is estimated to be around
           भारत में खरपतवारों के कारण कृषि उपज का औसत नुकसान लगभग होने का अनुमान है
           33%
           33%
           45%
           45%
           43%
           43%
           23%
Correct Ans : A
Q.No: 74 2416933 Weeds which are monocot in nature belong to the family
           खरपतवार जो प्रकृति में एकबीजपत्री होते हैं, प्रजाति को होते हैं
           Asteraceae
           एस्टरेसिया
           Cyperaceae
           साइपरेसी
           Fabaceae
           फैवऐसी
           Poaceae
           पोएसी
Correct Ans : D
           वे खरपतवार जो किसी काम के नहीं होते और जिनका कोई आर्थिक मूल्प नहीं होता, कहलाते हैं
           Relative weed
           पूर्ण खरपतवार
           Rogue weeds
           दुष्ट मातम
           Exotic weeds
           विदेशी मातम
Correct Ans : B
Q.No: 76 2416940 Classification of weeds on the basis of reproduction was given by
           प्रजनन के आधार पर खरपतवारों का वर्गीकरण किसके द्वारा दिया गया था
           Fischer
           म्यूएन्स्चर
```

मिर्च

```
Correct Ans : B
Q.No: 77
2416941 Weed seeds which are difficult to separate out once mixed with crop seeds are known as
           खरपतवार के बीज जिन्हें एक बार फसल के बीज के साथ मिलाने पर अलग करना मुश्किल होता है, कहलाते हैं
           noxious
           हानिकारक
           objectionable
            आपत्तिजनक
            विपैला
Correct Ans : B
Q.No: 78 2416942 Weed of a family having angular stem with glossy leaves and prominent mid-rib
           चमकदार पत्तियों और प्रमुख मध्य पसली के साथ कोणीय तने वाले खरपतवार की प्रजाति है-
           Amaranthaceae
           अमारैंनथेसिया
           Fabaceae
           फैवऐसी
           Cyperaceae
           साइपरेसी
Correct Ans : C
Q.No: 79
2416963 Loose smut in wheat can be effectively controlled by
           गेहूँ में लूज स्मट को किसके द्वारा प्रभावी रूप से नियंत्रित किया जा सकता है
           Crop rotation
           फसल का चक्रिकरण
           Soil treatment with non-systemic fungicides
           गैर-प्रणालीगत कवकनाशी के साथ मिट्टी का उपचार
           seed treatment with systemic fungicides
           प्रणालीगत कवकनाशी के साथ बीज उपचार
           spraying the crop with fungicides
           फसल पर फफूंदनाशकों का छिड़काव
Correct Ans : C
Q.No: 80 \bf 2416965 Which one of the following is the correct mode of infection in Ergot of bajra (pearlmillet)
           निम्नलिखित में से कौन बाजरे (बजड़ी) के अरगट में संक्रमण का सही तरीका है
           Shoot infection
           शूट इन्फेक्शन
           Local infection of blossom
```

```
फूल का स्थानीय संक्रमण
           प्रणालीगत संक्रमण
Q.No: 81
2417029 "Protective food" includes
           "सुरक्षात्मक भोजन" में शामिल हैं
           Fruits and vegetables
           फल और सब्जियां
           cereals
            अनाज
Q.No: 82
2417030 Richest source of Vitamin C
           विटामिन सी का सबसे समृद्ध स्रोत
           आंवला
           Bael
           साइट्रस
Correct Ans : A
Q.No: 83
2417031 Modified stem of Banana is
           केले का संशोधित तना है
           Sward sucker
           तृणमय भूमि सोखने वाला
            Rhizomes
           पानी सोखने वाला
Correct Ans : B
Q.No: 84 2417035 Which country has the highest production of fruits and vegetables
           फलों और सब्जियों का सबसे अधिक उत्पादन किस देश में होता है?
```

```
USA
            अमेरीका
            चीन
            ब्राजिल
Correct Ans : C
Q.No: 85
2417036 Air layering is most common method of propagation in
           एयर लेपरिंग प्रसार का सबसे आम तरीका है
           Litchi
            लीची
            अमरूद
Correct Ans : A
Q.No: 86
2417037 Which of the following is known as ripening hormone
           निम्नलिखित में से किसे पकने वाला हार्मीन कहा जाता है
           GA3
           गिवरेतिन्स (GA3)
            ऑक्सिन
            Ethylene
            एथिलीन
            एब्सिकी एसिड (ABA)
Correct Ans : C
Q.No: 87
2417038 The part of plant on which grafting is done is called
           पौधे का वह भाग जिस पर ग्राफ्टिंग की जाती है, कहलाता है
            Root stock
            branches
            शाखाओं
Q.No: 88
2417039 Bending is practice in guava to encourage
```

```
अमरूद को बढ़ने के लिए बाइंडरी की जीविका है
           वेहतर अंकुरण
           Better ripening
           वेहतर पकना
           Better quality
           वेहतर गुणवत्ता
           Better fruiting
Correct Ans : D
Q.No: 89
2417047 Fruit is basically a
           फल का मूल रूप है
           Ripened seed
           पका हुआ बीज
           Ripened ovule
           पका हुआ अंडाकार
           Ripened ovary
           पका हुआ अंडाशय
           Ripened calyx
           पका हुआ कैलीक्स
Correct Ans : C
Q.No: 90
2417048 Technique which is used to disinfect seed bed
           तकनीक जो बीज क्यारी कीटाणुरहित करने के लिए प्रयोग की जाती है
           Scarification
           सौरकरण
           stratification
           स्तर-विन्यास
           alinization
Correct Ans : B
Q.No: 91 2417162 The major activities of agricultural extension division Are..?
           कृषि विस्तार प्रभाग की प्रमुख गतिविधियाँ हैं?
           Technology assessment.
           ग्रौद्योगिकी मूल्यांकन।
           प्रदर्शन।
           Development of skill.
           क्षमता विकास।
           Entertainment
Correct Ans : A
```

```
Q.No: 92
2417163 Which is the first step of extension educational process?
           एक्सटेंशन एजुकेशनल प्रोसेस का पहला चरण कौन सा है?
           Collection of facts
           तथ्यों का संग्रह।
           Cultural activity
           स्थितियों का विश्लेषण
           Doing by learning
           डूइंग वी लर्निंग
           Deciding on realistic objectives
           यथार्थवादी उद्देश्यों पर निर्णय लेना।
Q.No: 93
2417164 The latin roots for the word 'Extension'
           'एक्सटेंशन' शब्द के लिए लैटिन मूल
           Ex and tension
           एक्स और टेंशन
           Ex and ten
           एक्स और टेन
           Ex and lucco
           एक्स और लूको
           Ex and termo
           एक्स और टर्मो
Q.No: 94
2417165 Farmers first' model was put forwarded by _
           किसानो के पहले मॉडल को __
                                           __ द्वारा आगे रखा गया था
           Robert Chamber
           रॉवर्ट चैंवर
           Readdy
           कन्नप
            वर्लो
Correct Ans : A
Q.No: 95
2417166 The main mode of extension in the 'farmers first' model is _____
           'फार्मर्स फर्स्ट' मॉडल में एक्सटेंशन का मेन मोड_____है
           Farmer to farmer
           किसान से किसान
           Agent to farmer
           एजेंट से किसान
           Research to agent
           अनुसंधान से एजेंट
           Farmer to scientist
```

किसान से वैज्ञानिक Correct Ans : A Q.No: 96 **2417167** Andragogy' is for _____ एंड्रोलॉजी _____के लिए है Children Older person वयस्क Male person मेल पर्सन Female person फिमेल पर्सन Correct Ans : A Q.No: 97
2417168 The term 'Pedagogy' literally means _____ 'शिक्षणशास्त्र' शब्द का शाब्दिक अर्थ है _____ School dropout वाल शिक्षा वयस्क शिक्षा Balvadi training वलवाडी ट्रेंनिंग Aganvadi Training आंगनवाड़ी ट्रैनिंग Correct Ans : B Q.No: 98 2417170 First line demonstration was launched by प्रथम लाइन का प्रतिपादन शुरू किया गया था: Extension education विस्तार शिक्षा द्वारा Physical education थारीरिक शिक्षा द्वारा Anthropology education एंथ्रोपोलॉजी शिक्षा द्वारा Demonstration प्रतिपादन द्वारा Correct Ans : D Q.No: 99 2417171 James Stuart associated with _ जेम्स स्टुअर्ट _____से जुड़े हैं Extension education विस्तार शिक्षा University extension विश्वविद्यालय विस्तार Ancient education

```
एनीसियेंट एज्यूकेशन
           Mordern Education
           मार्डन एज्यूकेशन
Correct Ans : A
Q.No: 100
2417174 Who is father of extension in India?
            भारत में एक्सटेंशन का जनक कौन है?
            Robert Chamber
            रॉवर्ट चैंवर
            A. Reddy
            ए रेड्डी
            K.N. Singh
            के.एन. सिंह
Correct Ans : C
Q.No: 101
2413595 What is approximately share of India in the global agri-trade?
            वैश्विक कृषि-व्यापार में भारत का हिस्सा लगभग कितना है?
            2.5%
            4.5%
            4.5%
            8.5%
            9.0%
            9.0%
Correct Ans : A
Q.No: 102
2413598 In India, Tank irrigation is more common in which of the following regions:
            भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में, तालाबों (टैंक) से सिंचाई अधिक प्रचलित है:
            Rocky plateau regions with uneven and highly seasonal rainfalls
            असमान और अत्यधिक मौसमी वर्षा वाले चट्टानी पठारी क्षेत्र
            Regions with presence of perennial rivers and plenty of rainfall
            बारहमासी नदियों और प्रचुर वर्पा वाले क्षेत्र
            Arid and Semi-Arid regions with scanty rainfall
            कम वर्षा वाले शुष्क और अर्ध-शुष्क क्षेत्र
            Coastal regions with regular rainfall
            नियमित वर्षा वाले तटीय क्षेत्र
Correct Ans : A
Q.No: 103 2413600 Which of the following is not a category of seeds?
            निम्नलिखित में से कौन बीजों का एक वर्ग नहीं है?
            Foundation seeds
            फाउंडेशन बीज
             Breeder seeds
```

```
Certified seeds
            प्रमाणित वीज
             Edged seeds
             धारदार (एव्ड) वीज
Q.No: 104 {\bf 2413603} Which among the following revolutions is related to 'fertilizers?
            निम्नलिखित में से कौन-सी क्रांति 'उर्वरकों' से संबंधित है?
            Silver Revolution
            रजत क्रांति
             Pink Revolution
             गुलाबी क्रांति
             Grey Revolution
             भूरी क्रांति
             स्वर्ण क्रांति
Q.No: 105
2413604 Which of following is a cash crop?
            निम्नलिखित फसलों में से नकदी फसल कौन सी है?
             चावल
             Wheat
             गेहूं
Correct Ans : C
Q.No: 106
2413605 Pusa hybrid 4 is a variety of:
             पूसा हाइब्रिड 4 ...... की एक किस्म है।
             Potato
             आलू
             Tomato
             टमाटर
            वैंगन
Correct Ans : B
Q.No: 107
2413608 Minimum Support Price (MSP) was introduced in India in which year?
             भारत में न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) किस वर्ष आरंभ किया गया था?
             1962
```

```
1965
            1965
            1969
            1969
            1975
            1975
Correct Ans : B
Q.No: 108 2413611 What is the main purpose of buffer stock in India?
            भारत में बफर स्टॉक का मुख्य उद्देश्य क्या है?
            To reduce food price fluctuations
            खाद्य कीमतों में उतार-चढ़ाव को कम करना
            To save food grains from environment threats
            अनाज को पर्यावरण के खतरों से बचाना
            To provide farmers a place to save food grains
            किसानों के लिए खाद्यात्र वचाने की जगह उपलब्ध कराना
            To increase the productivity of food grain
            खाद्यात्र की उत्पादकता बढ़ाना
Correct Ans : A
Q.No: 109 2413612 Approximately what fraction of India's total edible oil demand is met through imports?
            भारत के खाद्य तेल की कुल मांग के लगभग कितने हिस्से आयात के द्वारा पूरा किया जाता है?
            20%
            30%
            30%
            50%
            60%
Correct Ans : D
Q.No: 110
2413613 What is India's rank in the global groundnut production?
            विश्व के मूंगफली उत्पादन में भारत का कौन सा स्थान है?
            First
            दूसरा
            तीसरा
            Fourth
            चौथा
Correct Ans : B
Q.No: 111
2415307 Farmers can prevent and slow down soil erosion by
```

Page- 117

```
कैसे किसान मृदा अपरदन को रोक सकते हैं और इस प्रक्रिया को धीमा कर सकते हैं-
            Cover their crops with a tarp
            अपनी फसलों को जाल से ढंकते हैं
            Water the soil everyday in order to way it down
            मृदा का नीचे गिरने के लिए प्रतिदिन पानी दें
            Plant crops, plants, etc. to hold the soil in place
            मृदा का अपनी जगह पर रखने के लिए फसल व पौधे आदि लगायें
            Cut down all of the trees and crops.
            सभी पेड़ और फसलों को काट डालना
Correct Ans : C
Q.No: 112 2415309 The plantation in a huge manner to prevent soil erosion against wind and severe weather is called-
            हवा और प्रचण्ड ऋतु के विरूद्ध मृदा अपरदन को रोकने के लिए बड़े पैमाने पर वृक्षारोपण को क्या कहते हैं-
            Shelter Belts
            आश्रय वेल्ट
            Contour Farming
            समोच्च खेती
            Strip Farming
            स्ट्रिच फसल
            Forestation
            वनरोपण
Correct Ans : A
Q.No: 113
2415311 In area of hill slopes soil erosion can be controlled by-
            पहाड़ी ढलानों पर मृदा अपरदन को नियंत्रित किया जा सकता है-
            Deforestation
            वनोन्मूलन
            Step farming
            सीढ़ीदार खेती
            स्ट्रिप खेती
            Linear contour ploughing
            रैखिक समोच्च जुताई
Correct Ans : D
Q.No: 114
2415312 In which climate soil develops slowly?
            किस जलवायु में मृदा का विकास धीरे- धीरे होता है-
            ग्रीष्म ऋतु
            Windy season
            हवाओं का ऋतु
            Rainy season
            यीत ऋतु
```

```
Q.No: 115
2415313 What is called for the mature soils which are arranged in a series of zones?
             परिपक्त मृदा के लिए क्या कहा जाता है, जो क्षेत्रों की एक श्रृंखला में व्यवस्थित होती है-
             Soil zones
             मृदा क्षेत्र
             Soil layers
             मृदा की परतें
             Soil horizons
             मृदा संस्तर
             मृदा वेंचेस
Correct Ans : C
Q.No: 116
2415315 Which soil is developed in areas with high temperature and heavy rainfall?
             कौनसी मृदा उच्च तापमान और भारी वर्षा वाले क्षेत्रों में विकसित होती है-
             Black Soils
             काली मिट्टी
             Red Soils
             लाल मिट्टी
             Laterite Soils
             लेटराइट मिट्टी
             Loamy soil
             वलुई मिट्टी
Correct Ans : C
Q.No: 117 {\bf 2415316} \quad {\bf Which \ types \ of \ soils \ have \ maximum \ amount \ of \ water \ retaining \ capacity}
             किस प्रकार की मिट्टी में जल धारण क्षमता की अधिकतम मात्रा होती है
             Desert soil
             रेगिस्तानी मिट्टी
             Mountain soil
             पहाड़ की मिट्टी
             Alluvial soil
             जलोड़ मिट्टी
             Regur soil
             रेगुर मिट्टी
Correct Ans : D
Q.No: 118
2415318 The another name of acid or alkaline soil which is used to designate hard and intractable soil is
             अग्लीय क्षारीय मिटटी का दूसरा नाम क्या है जिसका उपयोग कठोर और अकृष्य मृदा को नामित करने के लिए किया जाता है-
             Regur soil
             रंगुर मृदा
             Bangar
             Kallar
```

Correct Ans : D

Correct Ans : C Q.No: 119 2415321 Black soils are black in colors due to humus, Iron and __ काली मिट्टी का रंग काला जीवांश, लोह एवं ______की उपस्थिति के कारण होता है-सल्फर Nitrogen नाइट्रोजन Aluminum एल्यूमिनियम फासफोरस Correct Ans : C Q.No: 120 2415322 Which is the most effective and piratical way to raise the PH of acid soil? अम्लीय मिट्टी का pH बढ़ाने का सबसे प्रभावी और व्यावहारिक तरीका कौनसा है-Calcium mono hydroxide कैल्शियम मोनो हाइड्रॉक्साइड Lime लाइम Phosphorus फास्फोरस Correct Ans : B Q.No: 121 **2415508** Which of the following is the best fertilizer for basal application in paddy puddled field निम्नलिखित में से कौन उर्वरक धान के लेव लगे खेत में बेसल उपयोग के लिए सबसे अच्छा होता है? अमोनियम सल्फेट Urea Di-ammonium Phosphate डाई-अमोनियम फॉस्फेट Calcium Nitrate Correct Ans : C Q.No: 122 2415509 Most predominant cropping system in India is भारत में सबसे प्रमुख फसल प्रणाली है धान - गेहूं

```
Rice - rice
            धान - धान
            Sugarcane - sugarcane
            अरहर - मूंग
Correct Ans : A
Q.No: 123
2415510 Best time for sowing deep water rice is
            गहरे पानी वाले खेतों में धान की बुवाई का सबसे अच्छा समय होता है
            Last week of June to first week of July
            जून के अंतिम सप्ताह से जुलाई के पहले सप्ताह तक
            Mid June
            मध्य जून
            Mid July
            अगस्त की शुरुआत में
Correct Ans : A
Q.No: 124
2415511 Fertilizer use efficiency in transplanted rice is
            प्रतिरोपित धान में उर्वरक की उपयोग-दक्षता होती है
            75%
            50%
            50%
            25%
             85%
Correct Ans : C
Q.No: 125
2415520 In India, which type of maize is mainly grown
            मुख्य रूप से भारत में किस प्रकार का मक्का उगाया जाता है
            Dent Corm
            डेंट कॉर्न
            Sweet corn
            स्वीट कॉर्न
            Flint Corn
            फ्लिंट कॉर्न
            Waxy corn
            वेक्सी कॉर्न
Correct Ans : C
Q.No: 126
2415521 'White Bud' of maize is a deficiency symptom of
            मक्के में 'वाइट बड' किस तत्व की कमी का लक्षण होता है?
```

Zinc लोहा पोटैशियम Phosphorus फास्फोरस Q.No: 127 2415522 Generally maize produces ____ ___number of internodes आम तौर पर मक्का _____ इंटरनोड्स की संख्या बनाता है 14 18 20 20 Q.No: 128 2415532 Seed rate required for transplanted pearl millet is बाजरे की रोपाई के लिए बीज डालने की आवश्यक दर होती है 1 kg/ha 1 किग्रा/हेक्टेयर 2 kg/ha 2 किग्रा/हेक्टेयर 5 किग्रा/हेक्टेयर 10 kg/ha 10 किग्रा/हेक्टेयर Correct Ans : B Q.No: 129 2415533 Optimum seed rate for pigeon pea or red gram is अरहर या लाल चने के लिए बीज डालने की उपयुक्त दर है 10 kg/ha 10 किग्रा/हेक्टेयर 15 kg/ha 15 किग्रा/हेक्टेयर 20 kg/ha 20 किग्रा/हेक्टेयर 25 kg/ha 25 किग्रा/हेक्टेयर Correct Ans : B

```
Q.No: 130 2415534 The seed rate for summer mungbean or greengram is
            ग्रीष्मकालीन मूंग की खेती के लिए बीज डालने की दर होती है
            10 - 12 kg/ha
            10 - 12 किग्रा/हेक्टेयर
            20 – 25 kg/ha
            20 - 25 किग्रा/हेक्टेयर
            30 – 35 kg/ha
            30 - 35 किग्रा / हेक्टेयर
            35 – 40 kg/ha
            35 - 40 किग्रा / हेक्टेयर
Correct Ans : B
Q.No: 131
2417221 Active soil forming factors would include:
            मिट्टी बनाने वाले सक्रिय कारकों में शामिल होंगे.....
            Vegetation and topography
           वनस्पति और स्थलाकृति
            Time, topography and climate
            समय, स्थलाकृति और जलवायु
            Time and vegetation
            समय और वनस्पति
            vegetation and climate
            वनस्पति और जलवायु
Correct Ans : B
Q.No: 132
2417223 Arrangement of soil particles is referred to as:
            मिट्टी के कणों की व्यवस्था को कहा जाता है....
            मिट्टी की संरचना
            Soil texture
            मिट्टी की बनावट
            Soil organization
            मिट्टी की व्यवस्था
            Soil profile
            मिट्टी की प्रोफ़ाइल
Correct Ans : A
Q.No: 133
2417226 Soil fertility does not depend on:
            मिट्टी की उर्वरता किस पर निर्भर नहीं करती है?
            Physical condition of soil
            मिट्टी की भौतिक स्थिति
            Chemical condition of soil
            मिट्टी की रासायनिक स्थिति
            Biological condition of soil
            मिट्टी की जैविक स्थिति
```

```
Correct Ans : D
Q.No: 134
2417227 Soil quality is generally enhanced by greater__
            आमतौर पर ____
                                ____ से मिट्टी की गुणवत्ता में अधिक वृद्धि होती है।
            Organic matter
            कार्वनिक पदार्थ
            Soil structure
            मिट्टी की संरचना
            Water holding capacity
            जल धारण क्षमता
            Soil texture
            मिट्टी की बनावट
Correct Ans : A
Q.No: 135
2417228 Microbial decomposition of organic matter is called:
            कार्बनिक पदार्थों के सूक्ष्मजीवी अपघटन को क्या कहा जाता है?
            Manure
            ह्यूमस
            Vermicompost
            वर्मीकम्पोस्ट
            Biofertilizer
            जैव उर्वरक
Correct Ans : B
Q.No: 136
2417231 Blue – green algae grow best in:
            नीली- हरी काई सबसे अच्छी तरह कहाँ बढ़ती है?
            Upland rice
            उच्च भूमि के धान में
            Lowland rice
            तराई के धान में
            Sorghum
            ज्वार में
            Jute
            जूट में
Correct Ans : B
Q.No: 137
2417232 Buffering capacity of soil means resistance to a change in:
            मिट्टी की बफरिंग क्षमता का अर्थ है ...... में परिवर्तन का प्रतिरोधकरने की क्षमता।
            Soil microbial activity
            मिट्टी की सूक्ष्म जीवाणु गतिविधि
            Soil acidity
            मिट्टी की अम्लता
```

```
मिट्टी का पीएच
            आधार संतृप्ति
Correct Ans : C
Q.No: 138
2417235 Continuous heavy rainfall leads to the formation of:
            लगातार भारी वर्षा की वजह से किसका निर्माण होता है?
            लवणीय मिट्टी
            Sodic soil
            सॉडिक मिट्टी
            Acid soil
            अम्लीय मिट्टी
            Saline – sodic soil
            लवणीय – सॉडिक मिट्टी
Correct Ans : C
Q.No: 139
2417236 Criteria of essentiality by given by:
            अनिवार्यता का मानदंड किसके द्वारा दिया गया है?
            जीन वैष्टिस्ट
            Liegbig
            लीगविग
            Arnon
            अर्नोन
            Julis Von Suches
            जूतिस वॉन सचेस
Correct Ans : C
Q.No: 140 2417237 Deficiency of several elements is exhibited first in the apical region of the growing part due to their:
            कई तत्वों की कमी सबसे पहले विकसित होते भाग के शिखर क्षेत्र में उनकी ...... कारण दिखाई देती है।
            Autolysis
            ऑटोलाइसिस
            Mobile nature
            मोवाइल प्रकृति
            Translocation
            Immobile nature
Correct Ans : D
Q.No: 141
2417380 "Retort" is essential for
            "रिटॉर्ट" ..... के लिए आवश्यक है।
            Vegetable Canning
            सब्जी की डिब्दावंदी
            Fruit Canning
```

```
फल की डिव्वावंदी
            शराव
            जैम
Q.No: 142 {\bf 2417381} \quad \hbox{Which of the following is the post harvest physiological disorder of mango}
            इनमें आम में फसल के बाद होने वाला शारीरिक विकार क्या है?
            Black Tip
            ब्लैक टिप
            Internal Necrosis
            भीतरी परिगलन
            Sap Burn
            रस का जलना
            Spongy Tissue
            स्पंजी ऊतक
Correct Ans : C
Q.No: 143
2417384 Viral disease transmitted by seed is
            बीज से फैलने वाला विषाणु रोग है....
            Psorosis
            सोरायसिस
            Canker
            कैंकर
            डाई वैक
Correct Ans : A
Q.No: 144
2417385 Chlorosis in plants is caused due to deficiency of
            पौधों में किस की कमी की वजह से क्लोरोसिस होता है?
            Mg & Zn
            एमजी और जेडएन
            B & P
            वी और पी
            Ca & O
            एन और एमएन
Correct Ans : A
Q.No: 145
2417388 Plant growth regulator used for fruit thinning
            फलों के पतला होने पर इस्तेमाल किया जाने वाला पौधों का विकास नियंत्रक है...
```

```
NAA
            एनएए
            जीए3
            C2H4
            सी2एच4
Correct Ans : B
Q.No: 146
2417389 Self-incompatibility does not exist in which mango variety
            आम की किस किस्म में स्व-असंगति नहीं होती है?
            Chausa
            चौसा
            लंगड़ा
            दशहरी
            Mallika
            मल्लिका
Correct Ans : B
Q.No: 147
2417390 For regular bearing in mango which chemical is recommended
            आम में नियमित रूप से फल लगने के लिए किस रसायन के उपयोग की सिफारिश की जाती है?
            GA3
            जीए3
            मैंकोजेव
            Paclobutrozo
            पैक्लोवुट्रोज़ोल
Correct Ans : D
Q.No: 148
2417395 Vinegar concentration should not be more than
            सिरका की सांद्रता ...... से अधिक नहीं होनी चाहिए।
            2%
            5%
            8%
            10%
            10%
Correct Ans : A
```

Q.No: 149 2417397 Which sprayer is used suited for spraying operations in kitchen garden

Page- 127

```
कौन सा स्प्रेयर किचन गार्डन में छिड़काव के लिए उपयुक्त है?
            नैपसैक स्प्रेयर
            Rocker Sprayer
            रॉकर स्प्रेयर
            Hand Sprayer
            हैंड स्प्रेयर
            Hand Pump
Correct Ans : C
Q.No: 150
2417399 Which of the following fruit is not suitable for jam making?
            निम्नलिखित में से कौन सा फल जैम बनाने के लिए उपयुक्त नहीं है?
            आंवला
            Lemon
            नींवू
Correct Ans : C
Q.No: 151
2417488 Which among of the following is bottom up planning:
            निग्नलिखित में से कौन योजना निर्माण में सबसे निचले स्थान पर होता है:
            Training and visit system
            प्रशिक्षण और यात्रा पद्धति
            Community specialized approach
            समुदाय विशिष्ट दृष्टिकोण
            Farming system approach
            फार्मिंग पद्धति दृष्टिकोण
            Coast sharing approach
Correct Ans : C
Q.No: 152
2417490 Which of the following is not communication process:
            निम्नलिखित में से कौन संचार प्रक्रिया नहीं है:
            इनकोडिंग
            Transmission
            संचरण
            वैठक
Correct Ans : D
```

```
Q.No: 153
2417494 The third tier of Panchayat Raj is:
            त्रिस्तरीय पंचायती राज को कहते हैं:
            Gram Panchayat
             ग्राम पंचायत
             Block Panchayat
            ZillaParishad
             जिला परिपद
            Panchayat Samiti
            पंचायत समिति
Q.No: 154 {\bf 2417496} \quad \text{The first state in India to introduce Training and Visit system was:}
             प्रशिक्षण और यात्रा पद्धति आरंभ करने वाला प्रथम भारतीय राज्य था:
            West Bengal
            पश्चिम वंगाल
            उत्तर प्रदेश
            राजस्थान
Correct Ans : D
Q.No: 155
2417497 The new name of VLW is :
            VLW का नया नाम है:
            VEO
             वीइओ
             VDO
             वीडीओ
             CDO
             सीडीओ
             वीडीडव्तयू
Correct Ans : B
Q.No: 156
2417499 The smallest unit of content analysis is:
            कंटेंट विश्लेषण की सबसे छोटी इकाई है:
             Theme
             कथानक
             Words
```

```
Correct Ans : B
Q.No: 157
2417500 Freedom from variable errors is known as :
            चर त्रुटि से स्वतंत्रा को जाना जाता है:
            Reliability
            विश्वसनीयता
            Validity
            मान्यता
            Credibility
            Sustainability
Correct Ans : A
Q.No: 158 2417501 The lowest common denominator of a test is otherwise called:
            किसी परीक्षण के सबसे कम सामान्य भाजक को दूसरे शब्दों में कहा जाता है:
            आइटम
            रूट
Correct Ans : B
Q.No: 159
2417502 Attitude scales are used to measure:
            एटीट्यूड स्केल का उपयोग निम्नलिखित में से किसे मापने के लिए किया जाता है:
            Opinion
            अभिमत
            निर्णय
            Fact
            तथ्य
            Reality
            वास्तविकता
Correct Ans : A
Q.No: 160
2417503 Age, Sex and caste indicate:
            आयु, लिंग और जाति किसका संकेत करता है:
            Social status
            सामाजिक हैसियत
            Class status
            वर्ग हैसियत
            Ascribed status
```

```
निर्दिष्ट हैसियत
Correct Ans : C
Q.No: 161 
2417769 Which is not a trait that should be incorporated in a crop plant?
                             वह कौन सा लक्षण नहीं है जिसे फसल के पौधे में शामिल किया जाना चाहिए?
                             Decreased tolerance to environmental stresses
                             पर्यावरणीय तनावों के प्रति सहनशीलता में कमी
                             Increased yield
                            उपज में वृद्धि
                             Resistance to pathogens
                             रोगजनकों के लिए प्रतिरोध
                             Increased tolerance to insect pests
                             कीटों के प्रति सहनशीलता में वृद्धि
Correct Ans : A
Q.No: 162
2417770 The main aim of plant breeding is
                             पादप प्रजनन का मुख्य उद्देश्य है
                             to make soil fertile
                            मिट्टी को उपजाऊ बनाने के लिए
                             to produce improved varieties
                             उन्नत किस्मों का उत्पादन करने के लिए
                             to become more progressive
                             अधिक प्रगतिशील वनने के लिए
                             to control pollution
                             प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए
Correct Ans : D
\begin{array}{ll} Q.No: 163 \\ \textbf{2417783} & ICAR - sugarcane breeding institute is one of the oldest research institute and is situated in the oldest research institute and its oldest resea
                             आईसीएआर - गन्ना प्रजनन संस्थान सबसे पुराने अनुसंधान संस्थानों में से एक है और स्थित है?
                             Coimbatore, Tamilnadu
                             कोयंबटूर, तमिलनाडु
                             Hyderabad, Andhra Pradesh
                             हैदरावाद, आंध्र प्रदेश
                             Kanpur, Uttar Pradesh
                             कानपुर, उत्तर प्रदेश
                             Pune, Maharashtra
                            पुणे, महाराष्ट्र
Correct Ans : A
Q.No: 164
2417785 The process of introducing, stably integration and expression of foreign genes in the plant. produces transgenic plants and is called-
                             संपंत्र में विदेशी जीनों को पेश करने, स्थिर रूप से एकीकरण और अभिव्यक्ति की प्रक्रिया ट्रांसजेनिक पौधों का उत्पादन करती है और इसे कहा जाता है-
                             Gene expression
                             जीन अभिव्यक्ति
                             Transcription
```

```
Genetic transformation
           आनुवंशिक परिवर्तन
           Single cell hybridization
           एकल कोशिका संकरण
Q.No: 165 2417786 The genetic material leads to production of sterile hybrid on crossing with primary gene pool is called-
           प्राथमिक जीन पूल के साथ क्रोंसिंग करने पर आनुवंशिक सामग्री से बाँझ संकर का उत्पादन होता है जिसे कहा जाता है-
           Primary gene pool
           प्राथमिक जीन पूल
           Secondary gene pool
           माध्यमिक जीन पूल
           Tertiary gene pool
           तृतीयक जीन पूल
           Gene expression
           जीन अभिव्यक्ति
Correct Ans : C
Q.No: 166
2417787 Which enzyme is responsible for the ripening process?
           पकने की प्रक्रिया के लिए कौन सा एंजाइम जिम्मेदार है?
           polygalacturonase
           पॉलीगैलेक्टुरोनेज
           glycophosphatase
           ग्लाइकोफॉस्फेटस
           फॉस्फेटस
Correct Ans : A
Q.No: 167
2417788 Participatory plant breeding (PPB) is what type of program
           सहभागी पादप प्रजनन (पीपीबी) किस प्रकार का कार्यक्रम है
           When farmers are involved in a crop improvement programme with opportunities to make decisions and contribute to the research process at different stages
           जब किसान निर्णय लेने और विभिन्न चरणों में अनुसंधान प्रक्रिया में योगदान करने के अवसरों के साथ फसल सुधार कार्यक्रम में शामिल होते हैं
           Crop improvement programme in which farmers get opportunities to grow crops of different varieties
           फसत सुधार कार्यक्रम जिसमें किसानों को विभिन्न किस्मों की फसत उगाने का अवसर मितता है
           Crop improvement programme in which farmers need to take permission to produce stress resistant crops
           फसल सुधार कार्यक्रम जिसमें किसानों को तनाव प्रतिरोधी फसलों के उत्पादन के लिए अनुमति लेने की आवश्यकता होती है
           Crop improvement programme in which farmers contribute only in research process at different stages
           फसल सुधार कार्यक्रम जिसमें किसान विभिन्न चरणों में अनुसंधान प्रक्रिया में ही योगदान करते हैं
Correct Ans : A
Q.No: 168
2417790 Apomixis is a form of asexual reproduction that occurs via seeds
           एपोमिक्सिस अलैंगिक प्रजनन का एक रूप है जो बीजों के माध्यम से होता है
           In which embryo develops with fertilization
```

जिसमें निपेचन के साथ भ्रूण विकसित होता है In which development of plants is by vegetative propagation. जिसमें वानस्पतिक प्रवर्धन द्वारा पौधों का विकास होता है in which embryos develop without fertilization जिसमें भ्रूण विना निपेचन के विकसित हो जाते हैं In which a plant develops by macropropagation जिसमें एक पौधा मैक्रोप्रोपेगेशन द्वारा विकसित होता है Correct Ans : C Q.No: 169
2417791 The direct manipulation of genes in a plant to change the genetic makeup of cells, including the transfer of genes within and across species boundaries to produce improved variety is called एक पीधे में जीन के सीधे हेरफेर को कोशिकाओं के अनुवंशिक मेकअप को बदलने के लिए कहा जाता है, जिसमें बेहतर किस्स के तरपादन के लिए प्रजातियों की सीमाओं के भीतर और पार जीनों का स्थानांतरण शामित है। Genetic drift आनुवंशिक वहाव Gene modification जीन संशोधन Gene fluctuation जीन में उतार-चढाव Gene flow जीन वहाव। Correct Ans : B Q.No: 170 2417793 "Sporophytic incompatibility reaction of pollen is governed by the genotype of the plant on which the pollen is produced, and not by the genotype of the pollen" was first reported by ... in parthenium? "पराग की स्पोरोकाइटिक असंगति प्रतिक्रिया उस पीधे के जीनोटाइप द्वारा नियंत्रित होती है जिस पर पराग का उत्पादन होता है, न कि पराग के जीनोटाइप द्वारा पहली बार रिपोर्ट किया गया था पार्थीनयम में? Hughes, 1950. ह्यूजेस, 1950 Babcock, 1950. वेवकॉक, 1950 Gerstel, 1950. गेरस्टेल, 1950 Meldal, 1950. मेल्डल, 1950 Correct Ans : C Q.No: 171 ${\bf 2418014} \quad \mbox{Which of the following is the smallest order of class insecta}$ निम्न में से कौन सा कीट वर्ग का सबसे छोटा क्रम है? Hemiptera हेमिष्टेरा claroptera क्लारोप्टेरा ज़ोराष्ट्रेरा Coleoptera कोलियोप्रेरा Q.No: 172 **2418015** Light-stable synthetic pyrethroids, which is registered to control mites

Page- 133

```
हल्के-स्थिर सिंथेटिक पाइरेथ्रोइड्स, जो घुन को नियंत्रित करने के लिए पंजीकृत हैं
            Cypermethrin
            साइपरमेथिन
            Malathion
            मैलाथियान
Correct Ans : B
Q.No: 173 \bf 2418022 . In the confusion technique pheromone coated paper strips are thrown over an area to
            कन्प्यूजन तकनीक में फेरोमोन कोटेड पेपर स्ट्रिप्स को एक क्षेत्र पर फेंक दिया जाता है ताकि
            confuse males insects so that they are unable to locate female insects
            नर कीटों को भ्रमित करते हैं ताकि वे मादा कीटों का पता लगाने में असमर्थ हों
            confuse male female insect both so that they are unable to locate each other
            नर मादा दोनों कीटों को भ्रमित करते हैं ताकि वे एक दूसरे का पता लगाने में असमर्थ हों
            confuse female insect to repel
            मादा कीटों को पीछे हटाने के लिए भ्रमित करते हैं
            confuse male insect to repel
            नर कीटों को पीछे हटाने के लिए भ्रमित करते हैं
Correct Ans : A
Q.No: 174
2418023 "Devine" and "Collego" are two agricultural substances work by producing toxic compounds that dissolve the cell walls of target
            "डिवाइन" और "कोलेगो" दो कृषि पदार्थ हैं जो जहरीले चौंगिकों का उत्पादन करते हैं जो लक्ष्य की कोशिका की दीवारों को भंग कर देते हैं
            Chemical fertilizers
            रासायनिक उर्वरक
            Bioherbicides
            वायोहर्विसाइडस
            Insecticides
            कीटनाशक
Correct Ans : C
Q.No: 175
2418025 The wild growth of ______ is checked with Cochineal insect in Australia
            ऑस्ट्रेलिया में कोचीनल कीट के साथ _____ की जंगली वृद्धि की जाँच की जाती है
            स्क्रूवर्म
            एफिड्स
            Eichhornia
            ईचोर्निया
            Opuntia
            ओपंटिया
Correct Ans : D
```

Q.No: 176 2418029	Stomach poisons have gradually been replaced by synthetic insecticides, which are less dangerous to humans and other mammals
	पेट के जहर को धीर-धीरे सिंधेटिक कीटनायकों से बदल दिया गया है, जो मनुष्यों और अन्य स्तनपारियों के लिए कम खतरनाक हैं
A	calcium arsenate
A	कैल्यियम आसेंनेट
В	naphthalene
5	नेक्रथतीन
С	chloropicrin
	क्तोरोपिकिन
D	rotenone
	रोटोनोन
Correct Ans : A	
Q.No: 177 2418030	The naturally occurring contact insecticides developed from tobacco
	तंबाङ्ग से विकरित प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले संपर्क कीटनायक
B C	DOT
	श्रीडीरी
	rotenone
	रोटोनोन
	pyrethrum
	पाइरेक्षम
D	nicotine
	निकोटीन
Correct An	s:D
	s: D The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arthropods
Q.No: 178 2418035	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arthropods
	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arthropods फिजियोलींजी या मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार 1948 पॉल हरमन मुलर को कई आर्थ्रोपोड्स के खिलाफ उच्च दक्ष्ता वाले किस संपर्क जहर की खोज के लिए दिया गया था।
Q.No: 178 2418035 A	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arthropods फिजियोलीजी या मेडिसिन में नीवेल पुरस्कार 1948 पॉल हरमन मुलर को कई आर्थ्रोपोर्ड्स के खिलाफ उच्च दक्ष्ता खले किस संपर्क जहर की खोज के लिए दिया गया था। Pheromone
Q.No: 178 2418035	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arthropods किवियोगांजी या मोडिसिन में नोबेल पुरस्कार 1948 मॉल हरमन मुलर को कई आर्थपोद्स के खिलाफ उच्च दक्षता वाले किस संपर्क जहर की खीज के लिए दिया गया था। Pheromone फेरोपोन
Q.No: 178 2418035 A	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arthropods किवियोगोंची या मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार 1948 पॉल हरमन मुन्तर को कई आर्थोगेन्स के खिलाफ उच्च दक्ष्ता वाले किस संपर्क जहर की खेज के लिए दिया गया था। Pheromone फेरोपोन Malathion
Q.No: 178 2418035 A	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arthropods फिलियोलॉजी या मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार 1948 पॉल हरमन मुलर को कई आर्थ्रोपोइस के खिलाफ उच्च दक्ष्ता वाले किस संपर्क जहर की खेज के लिए दिया गया था। Pheromone फेरोमोन Malathion
Q.No: 178 2418035	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arthropods फिवियोगोंची या मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार 1948 पॉल हरमन मुक्त को कई आर्थीपंद्स के खिलाफ उच्च दक्ष्त वाले किस संपर्क जहर की खेज के लिए दिया गया था। Pheromone फैरोमोन Malathion फैतारियान
Q.No: 178 2418035 A	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arthropods क्रिवियोगोंची या मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार 1948 मॉल हरमन मुलर को कई आर्थिपोइस के खिलाफ उच्च दक्ष्ता वार्त किस संपर्क जहर की खेज के लिए दिया गया था। Pheromone सेतारियान DDT डीडीटी
Q.No: 178 2418035	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arrhropods फिजियोतींजी या मेडिरिल में नीवेल पुरस्कार 1948 पॉल हरमन मुलर को कई आर्थ्रोपोर्ड्स के खिलाफ उच्च दक्षता खले किस संपर्क जहर की खोज के लिए दिया गया था। Pheromone फैरोपोन Malathion डेडिटी Pyrethrum पार्ट्सम
Q.No: 178 2418035 A B C	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arrhropods फिजियोतींजी या मेडिरिल में नीवेल पुरस्कार 1948 पॉल हरमन मुलर को कई आर्थ्रोपोर्ड्स के खिलाफ उच्च दक्षता खले किस संपर्क जहर की खोज के लिए दिया गया था। Pheromone फैरोपोन Malathion डेडिटी Pyrethrum पार्ट्सम
Q.No: 178 2418035 A B C	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Mullier for his discovery of which high efficiency contact poison against several arthropods फिवियोलांजी या मेरिसिल में गोबेल पुरस्कार 1948 पॉल इस्मन मुलर को कई आर्टीपोर्ड्स के खिलाक चला दक्षता वाले किस संपर्क जहर की खोज के लिए दिया गया था। Pheromone फेरोसोन Malathlon फैतारियान DDT डीडीटी Pyrethrum पहरेशम s: C
Q.No: 178 2418035 A B C C Correct An Q.No: 179 2418036	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arthropods कियोवांची या गेडिसिंग में गोबेत पुरस्कर 1948 पॉल हरमन मुजर को कई आर्मपेड्स के खिलाक उच्च दक्षता वादे किस संपर्क जहर की खोज के लिए दिया गया था। Pheromone कैरोपीन Malathion चैजीदी Pyrethrum चार्राय s: C Broad-spectrum Insecticide obtained from neem plant is
Q.No: 178 2418035 A B C	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arthropods (फिक्सिलीय में
Q.No: 178 2418035 A B C Correct An Q.No: 179 2418036	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arthropods किरियंताली या मेडिविन में नीवेश पुरस्तार 1948 पीत हरमन मुदर को कई आर्मीय्ह के खिलाक द्रव्य वाले किय संपर्क व्यह की खोज के लिए दिया गया था। Pheromone केरोतील Matathlon केरिवी Pyrethrum पादेशम s: C Broad-spectrum Insecticide obtained from neem plant is नीव के पीये है मान ब्राँड-स्थेव्स मेंटिनावक है pheromone
Q.No: 178 2418035 A B C C Correct An Q.No: 179 2418036	The Mobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Muller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arthropods किरिवेद्येतिकी के को विदेश में गोरेल पुरस्कर 1948 पील हरमन मुनर को कई आर्थिय्व के खिराक एक इस्टब कर्त किय पाक कहर की खेल के लिए दिया गया था। Pheromone केरोरोले Malathlion विदेशियान DOT वीदीने Pyrethrum पार्ट्रीयम s : C Broad-spectrum Insecticide obtained from neem plant is वीन के पीच के प्राप्त केर्नुस्कृत कीटनायक है pheromone केरोरोले केरोरोले केरोरोले
Q.No: 178 2418035 A B C Correct An Q.No: 179 2418036	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Müller for his discovery of which high efficiency contact poison against several arthropods किरिवरोतांची य मोर्थिय में गतिय पुरकार 1948 पीत हरफा मूलर को कई आर्किय एक दिवस के दिवस प्रया या विकास से कहर को ब्रोज के दिर दिया गया था Pheromone कैरोतींची Malathion मैसारियाम DDT डीडिटी Pyvethrum. पार्टियाम क ट C Bood-spectrum Insecticide obtained from neem plant is चीन के पीते के प्राप्त के प्रया ब्रोज स्पेवरण विद्यास्थ है है pheromone केरोतींच Pyvethroid
Q.No: 178 2418035 A B C Correct An Q.No: 179 2418036	The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1948 was awarded to Paul Hermann Phillier for his discovery of which high efficiency contact poison against several arrhropods किरिय्येवर्ति यो में निर्देश पुरस्तार 1948 पीत हपना गुपर को कई आर्थेवर्द्ध के खिलान पुन्स देश व्यव्ध किया गेरफे व्यर्थ को खेंच के लिए दिया गया था। Phermanne कैरोपीयान DDT वीविदेश Pyrethrum पार्ट्यप्रम \$: C Broad-spectrum Insecticide obtained from neem plant is चैस के फो से मान खेंद्र-स्वेद्ध के प्रारम्भ कीट-स्वेद्ध के प्रारम्भ कीट-स्वेद्ध के प्रारम्भ कीट-स्वेद्ध के स्वार्थ कीट-स्वेद्ध के स्वार्थ कीट-स्वेद्ध की

```
अजदिराचटिन
Correct Ans : D
Q.No: 180 
2418037 Which pesticides are non-biodegradable and also called recalcitrant pesticides
            कौन से कीटनाशक गैर-जैव निम्नीकृत हैं और इन्हें रिकैल्सीट्रेंट कीटनाशक भी कहा जाता है
            malathion
            मैलाथियान
            Organochlorines
            ऑर्गनोक्लोरीन
            dalapon
            डालपोन
            Triazines
            ट्रायज़ाइन्स
Correct Ans : B
Q.No: 181
2418153 Some plants fulfil their nitrogen requirement by catching and digesting files and other insects. Such plants are categorized as:
            कुछ पौधे मक्खियों और अन्य कीड़ों को पकड़कर और पवाकर अपनी नाइट्रोजन की आवश्यकता को पूरा करते हैं। ऐसे पौधों को इस प्रकार वर्गीकृत किया गया है:
            Carnivorous plants
            मांसाहारी पौधे
            Parasitic Plants
            परजीवी पौधे
            Omnivorous plants
            सर्वाहारी पौधे
            Hemiparasites
            अर्ध-परजीवी पौधे
Correct Ans : A
            निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन पौधों में धुवीय तरीके से, वाहक प्रोटीन के द्वारा संचारित किया जाता है?
            Ethylene
            एथितीन
            Abscisic acid
            एब्सिसिक एसिड
            Cytokinin
            साइटोकाईनिन
            ऑक्सिन
Correct Ans : D
Q.No: 183 2418158 Red and Far-red light absorbing, bluish photoreceptor, which is present in the cytosol of plants, is:
            रक्त एवं सुदूर अवरक्त प्रकाश को अवशोषित करने वाला, नीला प्रकाशग्राही, जो पौधों के कोशिकाद्रव्य में मौजूद होता है, वह है:
            Phytochrome
            फाइटोक्रोम
            Cryptochrome
            क्रिप्टोक्रोम
            Carotenoid
```

कैरोटीनॉयड Chlorophyll क्लोरोफिल Correct Ans : A Q.No: 184 **2418159** Which among the following is not a key response shown by cytokinin? निम्नलिखित में से कौन साइटोकाईनिन द्वारा दर्शाई गई प्रमुख प्रतिक्रिया नहीं है? Cytokinins delay the senescence of leaves साइटोकाईनिन पत्तियों को वढ़ने में देरी करते हैं In cell cultures, a high cytokinin-to-auxin ratio promotes the formation of shoots कोशिका-संवर्धन में, एक अधिक साइटोकाईनिन-ऑक्सिन अनुपात तने के गठन को बढ़ावा देता है Cytokinins stimulate axillary buds to grow into branches साइटोकाईनिन पार्श्व कलियों को शाखाओं में विकसित होने के लिए उत्तेजित करता है Cytokinins usually promote the elongation of stems साइटोकाईनिन आमतौर पर तनों के विस्तार को बढ़ावा देते हैं Correct Ans : D Q.No: 185 **2418160** Which statement is not true about aquaporins? एकापोरिन के बारे में कौन सा कथन सत्य नहीं है? They are located in both the plasma membrane and the tonoplast. वे प्रद्रव्य कला और रिक्तिकाकलादोनों में स्थित हैं। They facilitate the movement of water across membranes. वे झिल्लियों kए द्वारा पानी के प्रवाह की सुविधा प्रदान करते हैं। The water movement through aquaporins is always active. एकापोरिन के माध्यम से पानी का प्रवाह हमेशा सक्रिय रूप में होता है। The abundance of aquaporins in a plant cell varies with environmental conditions. एक पौधे के कोशिका में एकापोरिन की प्रचुरता पर्यावरणीय परिस्थितियों के साथ वदलती रहती है। Correct Ans : C Q.No: 186 2418161 Which of the following model describes translocation through phloem? निम्नलिखित में से कौन सा मॉडल फ्लोएम के माध्यम से स्थानांतरण का वर्णन करता है? Sucrose flow model दवाव प्रवाह मॉडल Phloem loading model फ्लोएम लोडिंग मॉडल Phloem unloading model फ्लोएम अनलोडिंग मॉडल Correct Ans : B Q.No: 187
2418163 Nitogenase is an important enzyme for nitrogen metabolism and catalyzes nitrogen fixation. However, it is an oxygen labile enzyme. Which of the following protects nitrogenase from oxygen? नाइटोजन मेटाबोलिजम के लिए नाइटोजेनेज एक महत्वपर्ण उत्प्रेरक है और नाइटोजन स्थितीकरण को उत्प्रेरित करता है। हालांकि, यह एक ऑक्सीजन विचल उत्प्रेरक है। निम्नलिखित में से कौन नाइटोजन को ऑक्सीजन से बचाता है? Nodulin नोडुलिन

```
ATP
            ATP
Q.No: 188 
 {\bf 2418167} The Effect of kinetin in delaying senescence is called as:
            काइनेटिन के द्वारा जीर्णता में विलंब करनेके प्रभाव को कहा जाता है:
            Wickson-Thimann effect
            विकसन-थिमैन प्रभाव
            Richmond-Lang effect
            रिचमंड-लैंग प्रभाव
            Richmond-Thimann effect
            रिचमंड-थिमैन प्रभाव
            Wickson-Lang effects
            विकसन-लैंग प्रभाव
Correct Ans : B
Q.No: 189 During the process of photosynthesis, O_2 is evolved from H<sub>2</sub>O. This fact was experimentally proved by-
            प्रकाश संश्लेपण की प्रक्रिया के दौरान, O. H.O से विकसित होता है। इस तथ्य को प्रयोगात्मक रूप से सिद्ध
            किया गया था-
            Ruben and Kamen
            रूवेन और कामेन
            Melvin Calvin
            मेल्विन केल्विन
            Jan Baptist van Helmont
            जन वैपटिस्ट वॉन हेल्मोंटे
            जोसेक प्रीस्टले
Correct Ans : A
Q.No: 190
2418173 Which of the following is a difference between chlorophyll 'a' and chlorophyll 'b'.
            निम्नलिखित में से कौन क्लोरोफिल 'a' और क्लोरोफिल 'b' के बीच अंतर को दर्शाता है।
            Chlorophyll 'a' has 4 pyrrole rings, whereas chlorophyll 'b' has 6.
            क्लोरोफिल 'a' में 4 पायरोल रिंग होते हैं, जबकि क्लोरोफिल 'b' में 6 होते हैं।
            Phytol tail of chlorophyll 'b' is shorter that phytol tail of Chlorophyll 'a'.
            क्लोरोफिल 'b' की फाइटोल टेल क्लोरोफिल 'a' की फाइटोल टेलसे छोटी होती है।
            Chlorophyll 'a' has methyl group at II pyrrole, whereas Chlorophyll 'b' has aldehyde group at II pyrrole
            क्लोरोफिल 'a' में 11 पाइरोल पर मिथाइल समूह होता है, जबिक क्लोरोफिल 'b' में एल्डिहाइड समूह 11 पाइरोल पर होता है।
            Chlorophyll 'a' has Magnesium ion in the centre of porphyrin ring, whereas Chlorophyll 'b' has Calcium
            क्लोरोफिल 'a' में पोर्किरिन रिंग के केंद्र में मैग्नीशियम आयन होता है, जबकि क्लोरोफिल 'b' में कैल्शियम होता है।
Correct Ans : C
Q.No: 191
2419111 "Economics is the Science of Wealth" who gave this definition?
            यह किसकी दी हुई परिभाषा है "अर्थशास्त्र धन का विज्ञान है"?
```

```
J. K. Mehta
            जे. के. मेहता
            मार्शल
            एडम स्मिथ
            Robbins
            रॉविन्स
Q.No: 192 2419112 "Economics is a science" the basis of this statement is
           I. Relation between cause and effect
           II. Deductive and inductive method for the formations of laws
           III. Experiments
           "अर्थशास्त्र एक विज्ञान है" इस कथन का आधार है -
           I. कारण और प्रभाव के बीच का संबंध

    नियमों को बनाने के लिए वियोजक और उपपादन विधि का उपयोग

            Only I
            केवल 1
            Only II
            केवल 11
            Only III
            केवल 111
            All I, II and III
            सभी 1,11 और 111
Correct Ans : D
Q.No: 193
2419113 Which theory is generally included under micro economics?
           I. Price Theory
           II. Income Theory
           III. Employment Theory
            सामान्य रूप से किस सिद्धांत को सूक्ष्म अर्थशास्त्र (माइक्रो इकोनॉमिक्स) के अंतर्गत शामिल किया जाता है?
           I. मूल्य सिद्धांत
            II. आय सिद्धांत
            III. रोजगार सिद्धांत
            Only I
            केवल 1
            Only II
            केवल 11
            Only III
            केवल 111
            All I, II and III
            सभी 1,11 और 111
Correct Ans : A
Q.No: 194
2419114 Who has given scarcity definition of economics?
            अर्थशास्त्र की कमी की परिभाषा किसने दी है?
            Adam Smith
            एडम स्मिथ
            Marshall
```

```
मार्शल
            Robbins
            रॉविन्स
            रॉवर्टसन
Correct Ans : C
Q.No: 195
2419122 Opportunity cost is-
            अवसर/ लागत है....
            Cost of supplementary enterprise
            पूरक उद्यम की लागत
            Cost of next best alternative foregone
            छूट गए अगले सर्वोत्तम विकल्प की लागत
            Cost of cultivation
            खेती की लागत
            Cost of production
           उत्पादन की लागत
Correct Ans : B
Q.No: 196
2419123 Optimizing the use of farm resources on an individual farm level. It is a
            किसी विशेष खेत/फार्म के स्तर पर कृषि संसाधनों के उपयोग का अनुकूलन। यह एक .... है।
            खेत/फार्म प्रवंधन
           Production economics
           उत्पादन अर्थशास्त्र
            Agricultural marketing
            कृषि विपणन
            Macro economics
            समष्टि अर्थशास्त्र (मैक्रो इकोनॉमिक्स)
Correct Ans : A
Q.No: 197
2419124 Variable costs are the sum of..?
           I. Marginal cost
           II. Fixed cost
           III. Average cost
           परिवर्तनशील लागत ..... का योग है?
           I. सीमांत लागत
           II. निश्चित/स्थिर लागत
           III. औसत लागत
            Only I
            केवल 1
            Only II
            केवल 11
            Only III
            केवल 111
            All I, II and III
            सभी 1,11 और 111
```

```
Q.No: 198
2419125 The variable cost is a component of total cost, another is____
            I. Marginal cost
           II. Fixed cost
           III. Average cost
           परिवर्तनशील लागत कुल लागत का एक घटक है, दूसरा घटक है... ?
           I. सीमांत लागत
           II. निश्चित/स्थिर लागत
            III. औसत लागत
            Only I
            केवल 1
            Only II
            केवल 11
            Only III
            केवल 111
            All I, II and III
            सभी 1,11 और 111
Correct Ans : B
Q.No: 199 
 {\bf 2419127} In case of fixed cost unit the quantity of output is measured..?
           I. On the horizontal axis
           II. On the vertical axis
           III. On the cross axis
            लागत इकाई के स्थिर होने पर उत्पादन की मात्रा को मापा जाता है..?
           I. क्षैतिज अक्ष पर
            II. ऊर्ध्वाधर अक्ष पर
           III. क्रॉस अक्ष पर
            Only I
            केवल 1
            Only II
            Only III
            केवल 111
            All I, II and III
            सभी 1,11 और 111
Correct Ans : A
Q.No: 200 2419136 The debts which are to be repaid within a short period (a year or less) are referred to as:
           I. Current Liabilities
           II. Fixed liabilities
           III. Contingent liabilities
            जिन ऋणों को अल्प अवधि (एक वर्ष या उससे कम) के भीतर चुकाना होता है, वे ...... कहताते हैं
            I. वर्तमान देयताएं
           II. स्थिर देनदारियां
            III. आकस्मिक देनदारियां
            Only I
            केवल 1
            Only II
            केवल 11
            Only III
            केवल 111
            All I, II and III
            सभी 1,11 और 111
Correct Ans : A
```

```
Q.No: 201
2419224 Since which year was the construction of Fort Aguada started?
            अगुआड़ा किले का निर्माण किस वर्ष से शुरू हुआ था?
            1534
            1534
            1609
            1701
            1701
            1825
            1825
Q.No: 202
2419227 The Agra Fort is built of -
            आगरा का किला किसका बना है?
            Granite
            ग्रेनाइट
            Pink Jaipuri Marble
            गुलाबी जयपुरी संगमरमर
            लाल बलुआ पत्थर
            White Marble
            सफेद संगमरमर
Q.No: 203
2419302 Rabi Crops are grown in which of the following seasons?
            रबी की फसल निम्नलिखित में से किस मौसम में उगाई जाती है?
            Summer Season
            गर्मी के मौसम
            Winter Seasor
            वरसात का मौसम
            Spring Season
            वसंत ऋतु
Correct Ans : B
Q.No: 204 2419305 Which of the following activity is a part of the Secondary sector of economic activities?
            निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधि आर्थिक गतिविधियों के द्वितीयक क्षेत्र का हिस्सा है?
            Fishing
            मत्स्यपालन
            Banking
            वैकिंग
```

```
Correct Ans : C
Q.No: 205
2419314 Who among the following added a new dimension to food security and emphasised the "access" to food through what he called entitlements?
           निग्नलिखित में से किसने खाद्य सुरक्षा में एक नया आयाम जोड़ा और भोजन तक "पहुंच" पर जोर दिया, जिसे उन्होंने हकदारी कहा था?
          Jean Drèze
           Abhijit Banerjee
           अभिजीत वनर्जी
           Amartya Sen
           अमर्त्य सेन
           Kaushik Basu
           कौशिक वसु
Correct Ans : C
निम्नलिखित में से किस टेनिस खिलाड़ी को "द आइस मैन" उपनाम से भी जाना जाता है?
          Roger Federer
           रोजर फेडरर
           John McEnroe
           जॉन मैकेनरो
           Bjorn Borg
           ब्योर्न दोर्ग
           Jimmy Connors
           जिमी कॉनर्स
Correct Ans : C
           पर्वत का निर्माण निम्नलिखित में से किस बल के कारण होता है?
           Sudden forces
           Diastrophic Forces
           पटल विरूपण वल
           Erosional Forces
С
           अपरदन
           Depositional Forces
           निक्षेपण
Correct Ans : B
Q.No: 208
2419548 The battle of Plassey was fought between which of the following?
           प्लासी का युद्ध निम्नलिखित में से किसके बीच लड़ा गया था?
           Sirajuddaulah and Robert Clive
           सिराजुद्दौला और रॉवर्ट क्लाइव
           Mir Jafar and Mir Qasim
           मीर जफ़र और मीर कासिम
           Sirajuddaulah and Mir Jafar
```

```
सिराजुद्दौला और मीर जफ़र
            Mir Jafar and Robert Clive
            भीर जफ़र और रॉवर्ट क्लाइव
Correct Ans : A
Q.No: 209 
2419553 The policy of 'paramountcy' was initiated under which of the following governor general?
            निम्नलिखित में से किस गवर्नर जनरल के तहत 'सर्वोच्चता' की नीति शुरू की गई थी?
            Lord Dalhousie
            लॉर्ड डलहौजी
            Lord Curzon
            लॉर्ड कर्जन
            Lord Hastings
            लॉर्ड हेस्टिंग्स
            Lord Minto
Correct Ans : C
Q.No: 210 2419629 Who is the author of the novel "I Shall Not Hear the Nightingale"?
            "आई शल नॉट हियर द नाइटिंगेल" उपन्यास के लेखक कौन हैं?
            विक्रम सेठ
            Khushwant Singh
            खुशवंत सिंह
            Arvind Adiga
            अरविंद अडिगा
            Vishnu Sharma
Correct Ans : B
Q.No: 211 2419641 Who is the author of the book "India Divided"?
            "इंडिया डिवाइडेड" पुस्तक के लेखक कौन हैं?
            Dr. S. Radhakrishnan
            डॉ एस. राधाकृष्णन
            Dr. Rajendra Prasad
            डॉ राजेंद्र प्रसाद
            Vallabhbhai Patel
            वल्लभभाई पटेल
            Pt. Jawaharlal Nehru
Correct Ans : B
Q.No: 212
2419705 Fundamental Duties were inserted into the Constitution of India by which of the following Amendment Acts?
            मौलिक कर्तव्यों को निम्नलिखित में से किस संशोधन अधिनियम द्वारा भारत के संविधान में सम्मिलित किया गया था?
            42<sup>rd</sup> Amendment Act
            42वां संशोधन अधिनियम
            44th Amendment Act
```

```
44वां संशोधन अधिनियम
            74th Amendment Act
            74वां संशोधन अधिनियम
            78th Amendment Act
            78वां संशोधन अधिनियम
Correct Ans : A
Q.No: 213
2419708 Which of the following Amendments to the Constitution of India provided that ten percent or more members of Lok Sabha can requisition a meeting and disapprove or revoke the National Emergency?
            भारत के संविधान में निम्नलिखित में से कौन सा संशोधन यह प्रदान करता है कि लोकसभा के दस प्रतिशत या अधिक सदस्य एक बैठक की मांग कर सकते हैं और राष्ट्रीय आपातकाल को अस्वीकार या रद्द कर सकते हैं?
            42nd Constitutional Amendment
            42वां संविधान संशोधन
            44th Constitutional Amendment
            44वां संविधान संशोधन
            51<sup>st</sup> Constitutional Amendment
            51वां संविधान संशोधन
            60th Constitutional Amendment
            60वां संविधान संशोधन
Correct Ans : B
Q.No: 214 2419724 At the inception of the Constitution of India, the legal age to eligible to vote was -
            भारत के संविधान की स्थापना के समय, मतदान के लिए पात्र होने की कानुनी उम्र थी -
            18 Years
            18 वर्ष
            20 साल
            21 साल
            25 Years
            25 साल
Correct Ans : C
Q.No: 215 2419910 Who out of the following captured Gwalior after the Battle of Panipat in 1761?
            निग्नलिखित में से किसने 1761 में पानीपत की लड़ाई के बाद ग्वालियर पर कब्ज़ा कर लिया था?
            Mahadji Scindia
            महादजी सिंधिया
            Daulat Rao Scindia
            दौलत राव सिंधिया
            जयाजी राव सिंधिया
            Ranoji Scindia
            रानोजी सिंधिया
Correct Ans : A
Q.No: 216 2419920 Mark the correct match of tribal dance and their tribe.
            जनजातीय नृत्य और उनकी जनजाति का सही मिलान चिद्धित करें।
```

कर्मा और सैली - गोंडसी Bhagoria - Saharias भगोरिया - सहारियां Thaapti – Bhils थाप्ती- भील Lehangi – Kokru लहंगी — कोरकू Q.No: 217
2419980 Under which of the following campaigns did Rajnath Singh virtually inaugurate more than 57,000 water structures in Madhya Pradesh in February 2021? निम्नलिखित में से किस अभियान के तहत राजनाथ सिंह ने फरवरी 2021 में मध्य प्रदेश में 57,000 से अधिक जल संरचनाओं का वर्चुअल उद्घाटन किया? Jal Hi Jeevan Hai Campaign जल ही जीवन है अभियान Har Ghar Jal Campaign हर घर जल अभियान Jalabhishekam Campaign जलाभिषेक अभियान Nal Se Jal Campaign नल से जल अधियान Q.No: 218
In the following question, a part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error. The purpose of AMRUT yojana is to ensure that every household has accessed to a tap with an assured supply of water and a sewerage connection. The purpose of AMRUT yojana is to ensure that supply of water and a sewerage connection. every household has accessed to a tap with assured No error. Correct Ans : C Q.No: 219 In the following question, a part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No error'. A special commando force are being guarded the famous Catholic Church in France. Catholic Church in France. are being guarded the famo Correct Ans : C Q.No: 220 In the following question, a part of the sentence may have an error. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select No Error. Economists argue over the vexed question of how to reducing spending. how to reducing spending. Economists argue over the vexed question of No error. Q.No: 221 Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement. Please turn (off) the volume of the Radio, such that it is not quite so loud.

Karma and Saili - Gonds

3	down	
:	in .	
,	No improvement	
orrect Ans		
).No: 222	Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.	
	Even as a young boy, he (has lacked) the inclination to go outdoors and play.	
	lacks	
	was lacking	
:	lacked	
)	No improvement	
Correct Ans	er C	
).No: 223	Select the most appropriate option to substitute the bracket segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.	
	Select the most appropriate uption to substitute the practice in the given sentence, it has substitution is required, select to improvement.	
	She prefers coffee (to) tea.	
	than	
i.	over	
:	for	
	No improvement	
orrect Ans		
).No: 224	Out of the given options, choose the one which is the correct active voice of the sentence given below.	
	The assignment had not been completed by me.	
	I have not completed the assignment.	
1	I had not completed the assignment.	
	I had not been completing the assignment.	
)	The assignment was not completed by me.	
Correct Ans	::B	
No. 225		
	Out of the given options, choose the one which is the correct active voice of the sentence given below. Is a letter written by you?	
	Did you write a letter?	
	Is a letter being written by you?	
	Are you writing a letter?	
•	Do you write a letter?	
Correct Ans	:: D	
).No: 226		
	In the following question, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice? People believe that Sneha is a cute girl.	
	That Sneha is a cute girl is believed by the people.	
	That Sneha is a cute girl was believed by the people.	
	That Sneha is a cute girl has been believed by the people.	
)	That the people are cute is believed by Sneha.	
orrect Ans : A		
).No: 227	A sentence has been given in Active/ Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.	
	Who is knocking at the door?	
	By whom the door is knocked at.	
	By whom the door was knocked at.	
:	By who the door is being knocked at.	
•	By whom the door is being knocked at.	

```
Q.No: 228 Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank.
            The boy _____on the burning deck.
            have stood
            have stand
D
            has stand
Correct Ans : A
Q.No: 229 Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank.
            The boy_____ the ball.
            caught
            have caught
            has catch
Correct Ans : A
Q.No: 230 Out of the given options, choose the most appropriate word/set of words to fill in the blank.
            His outstanding performance_____ the show.
            have steal
            have stole
            has steal
Correct Ans : A
Q.No: 231 Select the most appropriate option to fill in the blanks.
            Indulgence in anything may prove ______ to health.
           injurious
            outspoken
            veracity
Correct Ans : A
Q.No: 232 Select the most appropriate option to fill in the blanks.
            His success may be attributed to his _
            highway
            diligence
Q.No: 233

Select the most appropriate option to fill in the blanks.
            Globally the domestic cat _____ one of the most ubiquitous mammals.
            had
Correct Ans : A
Q.No: 234 {\bf 2420206} \ \ \ {\rm Which\ of\ the\ following\ types\ of\ coal\ is\ called\ a\ brown\ coal\ among\ the\ following?}
            निम्नलिखित में से किस प्रकार के कोयले को भूरा कोयला कहा जाता है?
            Peat
```

Correct Ans : D

```
Lignite
            तिग्नाइट
            Sub-bituminous
            उप-विटुमेनी
            Bituminous
            विदुमेनी
Correct Ans : B
Q.No: 235  
2420214    Tanya throws a ball vertically upwards, which rises to a height of 60 m. Which of the following statements is NOT correct? [Take g = 10 \text{ ms}^2]
             तान्या एक गेंद को लंबबत ऊपर की ओर फेंक़ती हैं, जो 60 मीटर की ऊंचाई तक उठती है। निम्नलिखित में से
            कौन सा कथन सही नहीं है? [ले लो जी = 10 एमएस-2]
            The ball was thrown upwards at an initial velocity of 35 ms<sup>-1</sup> approx.
            मेंद को लगभग 35 ms-1 के प्रारंभिक वेग से ऊपर की ओर फेंका गया।
            The time taken by the ball to reach the highest point is 5 seconds.
            गेंद द्वारा उच्चतम विंदु तक पहुंचने में लिया गया समय 5 सेकंड है।
            Acceleration is constant throughout the motion.
            गति के दौरान त्वरण स्थिर रहता है।
            Velocity is zero at the top.
            शीर्ष पर वेग शून्य है।
Correct Ans : B
Q.No: 236 \textbf{2420361} \quad \text{Which of the following pairing denoting the mixture of gases in air is NOT correct?}
            वायु में गैसों के मिश्रण को निरूपित करने वाला निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही नहीं है?
            Oxygen - 20.09%
            ऑक्सीजन - 20.09%
            Nitrogen - 78.03%
            नाइट्रोजन - 78.03%
            Argon - 0.3%
            आर्गन - 0.3%
            Carbon dioxide - 0.033%
            कार्वन डाइऑक्साइड - 0.033%
Correct Ans : C
Q.No: 237 2420364 Which of the following is the active component of the air?
            निम्नलिखित में से कौन वायु का सक्रिय घटक है?
            Helium
            हीलियम
            Nitrogen
            नाइट्रोजन
            Carbon dioxide
            कार्बन डाइआक्साइड
            Охудел
            ऑक्सीजन
Correct Ans : D
```

```
Q.No: 238
2420368 Which of the following mixture is burnt to produce very high temperatures and are used for cutting metals and for welding?
            निम्न में से कौन से मिश्रण को शल्प क्रिया में निश्चेतक के रूप में प्रयोग किया जाता है?
            Oxygen and Ammonia
            ऑक्सीजन और अमोनिया
            Oxygen and acetylene
            ऑक्सीजन और एसिटिलीन
            Oxygen and Nitrous Acid
            ऑक्सीजन और नाइट्रस एसिड
            Oxygen and Sulphur
            ऑक्सीजन और सल्फर
Correct Ans : B
Q.No: 239
2420379 Which of the following is a process in which water from any source change into vapour state 'due to heat?
            निम्नलिखित में से कौन-सी एक प्रक्रिया है जिसमें किसी भी स्रोत से पानी 'गर्मी के कारण' वाष्प अवस्था में बदल जाता है?
            Precipitation
            वर्पण
            Transpitation
            वाष्योत्सर्जन
            Evaporation
            वाष्पीकरण
            Humidification
            आर्द्रीकरण
Q.No: 240 
2420502 Which of the following diseases can NOT be spread through air?
            निम्नलिखित में से कौन-सा रोग वायु द्वारा नहीं फैल सकता है?
            Conjunctivitis
            कण्ठमाता
            Influenza
            इन्फ्लुएंजा
Q.No: 241 
2420508 Which of the following is most correct about a balanced diet?
            संतुलित आहार के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सबसे सही कथन है?
            It should not have fats.
            इसमें वसा नहीं होनी चाहिए
            It should not have carbohydrates.
            इसमें कार्वोहाइड्रेट नहीं होना चाहिए
            इसमें न्यूनतम प्रोटीन होना चाहिए
```

```
It should have carbohydrates, proteins, fats, vitamins, minerals and fibres.
              इसमें कार्वोहाइड्रेट, प्रोटीन, वसा, विटामिन, खनिज और फाइवर होना चाहिए
Correct Ans : D
Q.No: 242 2420514 The Aedes Aegypti mosquito can NOT act as a vector for -
              एडीज एजिप्टी मच्छर किसके लिए वेक्टर के रूप में कार्य नहीं कर सकता है?
              Dengue
              डेंगू
              मलेरिया
              जिका
              Yellow Fever
              पीला वुखार
Correct Ans : B
Q.No: 243
2420643 Which of the following acids is present in an ant's sting?
              निग्नलिखित में से कौन सा अग्ल चींटी के डंक में मौजूद होता है?
              Citric acid
              साइट्रिक अम्त
              Formic acid
              फॉर्मिक अम्ल
              Lactic acid
              एसिटिक अम्ल
Correct Ans : B
Q.No: 244
2420646 Ammonium hydroxide is found in -
              अमोनियम हाइड्रॉक्साइड पाया जाता है
              केले
              विंडो क्लीनर
              Vinegar
              मैग्नेशिया का दूध
Correct Ans : B
Q.No: 245
2420555 Consider the reaction -
Copper sulphate solution (blue) + Iron → Iron sulphate solution + Copper
What is the colour of the iron sulphate solution?
             अभिकिया पर विचार करें -
कॉपर सल्फेट का घोल (नीला) + आयरन → आयरन सल्फेट का घोल + कॉपर
आयरन सल्फेट के घोल का रंग कैसा होता है?
              काला
```

```
ब्राउन
             सफेद
Correct Ans : C
Q.No: 246
2420658 Galvanisation is the process of depositing a layer of _____
             गैल्वनाङ्जेशन लोहे पर _____ की एक परत जमा करने की प्रक्रिया है।
            Mercury
             पारा
             सोडियम
Q.No: 247 2420888 Which of the following is an example of a plant which reproduce through its buds?
            निम्नलिखित में से कौन उस पौधे का उदाहरण है जो अपनी कलियों के माध्यम से प्रजनन करता है?
             Beans
             फलियां
             कदृदू
Correct Ans : D
Q.No: 248 2420889 Which of the following is not an abiotic component of our surrounding?
             निम्नलिखित में से कौन हमारे आसपास का अजैविक घटक नहीं है?
             Microorganisms
             सूक्ष्मजीवों
             तापमान
Q.No: 249 2420891 The joint where the neck joins the head is known as which of the following?
            वह जोड़ जहाँ गर्दन सिर से जुड़ती है, निम्नलिखित में से किसे कहते हैं?
```

Fixed Joint अचल संघि Pivotal Joint धुराग्र संघि Ball and Socket Joint कंदुक-खल्तिका संधि Hinge Joint हिंज संधि Q.No: 250 2420903 The pores on the surface of leaves which help to take in the carbon dioxide are known as which of the following? पत्तियों की सतह पर मौजूद छिद्र जो कार्बन डाईऑक्साइड ग्रहण करने में मदद करते हैं, निग्नलिखित में से किसे कहते हैं? Nucleus केंद्रक Cytoplasm Cells कोशिका Q.No: 251 Four kids P, Q, R and S are up on the ladder. P is further up the ladder than Q, Q is between P and R. If S is further up than P, who is the third from the bottom? 2421091 वार बच्चे P, Q, R और S सीढ़ी पर खड़े हैं। सीढ़ी पर ऊपर है। Q, P और R के बीच है। यदि S, P के और ऊपर है, नीचे से तीसरा कौन है? P P D Correct Ans : B Q.No: 252 V, W, X, Y and Z are five friends. V, X and Z are fond of Mango. W, X and Y like Apple. V, W and Z like Guava. W, X and Z like Banana. V and Y are fond of Orange. W, Y and Z like Chickoo. Fruits liked by X are 2421093 V, W, X, Y और 2 पाँच दोल है। V, X और 2 आम के शोकिन है। W, X और Y सेब पसंद करते है। V, W और 2 असरूद पसंद करते है। W, X और 2 केले पसंद करते हैं। V और Y और 3 केले पसंद करते हैं। V और 5 केले पसंद करते हैं। V और 6 केले पसंद करते हैं। V और 7 केले पसंद करते हैं। V और 8 केले पसंद करते हैं। V और 9 Guava, Orange, Banana. अमरूद, नारंगी, केले। Banana, Chickoo, Apple . केले, चिकू, ऐप्पल। Mango, Chickoo, Guava. आम, चिकू, अमरूद। Correct Ans : A Q.No: 253
2421122 In the given figure, which number represents how many such advocates are either actor or doctor, but not both? Actor Advocate दी गई आकृति में, ऐसे कितने एडवोकेट है, जो या तो ऐक्टर है या डॉक्टर हैं, लेकिन दोनों नहीं हैं? 63 ऐवटर . - डॉवटर

А

70

एडवोकेट एडवोकेट

75 75 80 80 83 Correct Ans : C Q.No: 254
2421144 In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, If any, follows from the given statements. Statements: Some notes are coins. No paper is note. I. Some papers being coins is a possibility. II. All coins are papers निप्रतिक्षित प्रभ में, प्रत्येक के दो निक्कर्ष 1 और 11 के बाद दो कपन दिए जाते हैं। आपको कपनों को सही होने पर विचार करना होगा, भते ही वे आम तौर पर झत तथाँ से गित्र हों। आपको यह तय करना होगा कि दिए गए निक्कर्षों में से कौन सा निक्कर्र, चाँद कोई है, तो दिए गए कपनों से मितता है। कथनः कुछ नोट, सिक्के है। कोई भी पेपर, नोट नहीं है। निष्कर्प: कुछ पेपर की सिक्के होने की सम्भावना है। II. सभी सिक्के, पेपर है। Only conclusion I follows केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है Only conclusion II follows केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है Neither conclusion I nor II follows न तो निष्कर्ष 1 और न ही 11 अनुसरण करता है Both conclusions I and II follow दोनों निष्कर्ष 1 और 11 अनुसरण करते हैं Correct Ans : A Q.No: 255
2421152 In the question below are given some statements followed by some conclusions. You have to take given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts. Statements: No Tulip is Rose No Rose is Orchid Only a few Orchids are Jasmines Conclusions: I. No Tulip is Orchid नीचे प्रप्त में कुछ कथन और उसके बाद कुछ निकर्ष दिये गये हैं। आपको दिए गये कपनों को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्ष को पिद्रए और फिर निर्णय कीजिए कि दिया गया कीन सा निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरंदाज करने पर कपनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कोई ट्यूलिप रोज नहीं है कोई रोज ऑर्किड नहीं है केवल कुछ ऑर्किड जैस्मिन हैं निष्कर्पः I. कोई ट्यूलिप ऑर्किड नहीं है II. कुछ ट्यूलिप जैस्मिन हैं Only conclusion I follow केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है Only conclusion II follows केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है

```
न तो निष्कर्ष 1 न ही 11 अनुसरण करता है
            Both conclusions I and II follow
            निष्कर्ष 1 और 11 दोनों अनुसरण करते है
Correct Ans : C
Q.No: 256
2421296 Find the odd number from the given alternatives.
            दिए गए विकल्पों में से विषम/भिन्न संख्या ज्ञात कीजिये।
Correct Ans : D
Q.No: 257
2421298 Find the odd one out from the given alternatives.
            दिए गए विकल्प में विषम /भिन्न ज्ञात कीजिये।
            DEGJ
            DEGJ
            QRTW
            QRTW
            JKNQ
            JKNQ
            YZBE
            YZBE
Correct Ans : C
Q.No: 258
2421303 Find the odd one out from the given alternatives.
            दिए गए विकल्पों में से विषम ज्ञात करें।
            वैंक कार्ड
            Debit card
            डेविट कार्ड
            Credit card
            क्रेडिट कार्ड
            Memory card
            मेमोरी कार्ड
Correct Ans : D
Q.No: 259 2421310 Select the correct combination of mathematical signs to replace * signs and to balance the given equation:
            72 * 144 * 72 * 6 * 40 * 110
            * चिन्ह को प्रतिस्थपित करने के लिये और समीकरण को नियंत्रित करने के लिये गणितीय चिन्ह के सही युग्म का चयन करे।
           72 * 144 * 72 * 6 * 40 * 110
            ÷ × + - =
```

Neither conclusion I nor II follows

	÷ × + - =	
	++÷-=	
В	++÷-=	
	X++-=	
С	X + + - =	
	-+××=	
D	-+××=	
Correct	Ans : C	
O.No: 2	60	
24213	60 19 In the question below, some letters are given in two ovals, intersecting each other. The letter(s) given in the intersected portion can be used more than once while each of the letters outside the intersected portion is to be use only once to for meaningful word(s). If no such word can be formed give 'X' as the answer, and if more one such word can be formed, give 'M' as the answer, otherwise the second letter of the word will be the answer.	orn
	KI T EC	
	नींचे दिए गए प्रश्न में कुछ अक्षर दो अंडाकारों में एक दूसरे को काटते हुए दिए गए हैं। प्रतिच्छेदित भाग में दिए गए अक्षरों का एक से अधिक बार उपपोग किया जा सकता है जबकि प्रतिच्छेदित भाग के बाहर के प्रत्येक अक्षर का उपपोग केवल एक बार आर्थपूर्ण यद्ध बनाने के लिए किया जाना है। यदि ऐसा कोई यद्ध न	ाहीं
	KI T EC	
	т	
Α	T	
	ı	
В		
с	R .	
	K	
D	x	
	X .	
Correct	Ans: C	
Q.No: 2 24213	61 3. In the question below, some letters are given in two ovals, intersecting each other. The letter(s) given in the intersected portion can be used more than once while each of the letters outside the intersected portion is to be use only once to for meaningful word(s). If no such word can be formed give 'X' as the answer, and if more one such word can be formed, give 'B' as the answer, otherwise the second letter of the word will be the answer.	orn
	AB E HV	
	특히 Drumune it see user at started it use and at seed an Drum it understood upon it thum such serves it shows are under them on users at angle introduction use it is only a user at make user as under the search and a contract of the second	nell'
	नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ अधर दो अंक्रकारों में एक दूसरे को कारते हुए दिए गए है। प्रतिचेदित भग में में दिए गए अधरों का एक से अधिक बार उपभोग किया जा सकता है जबकि प्रतिचेदित भग के बाहर के प्रत्येक अक्षर का उपयोग केवल एक बार अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए किया जाना है। यदि ऐसा कोई शब्द न बनाया जा सकता है तो उत्तर X' दें, और यदि एक और ऐसा शब्द बनाया जा सकता है, तो उत्तर 'भ' दें, अन्यथा शब्द का दूसरा अक्षर उत्तर होगा।	ΙĘΙ
	(AB (E) HV	
A	E	
	E	
В	Н	
В	H .	
	В	
С	В	
	x	
D	x	
Correct		
Q.No:		
24213	G6 Complete the following series: Mhz, Ngy, Ofx, Pew, ?	
	निम्नस्थित शृंखता को पूरा करें:	
	निम्रतिखित शृंखता को पूरा करें: Mhz, Ngy, Ofx, Pew, ?	
A		

```
Qdv
           Qrm
           Qrm
           Qqn
Correct Ans : B
Q.No: 263
2421360 From the given responses, find the missing letter in the series.
           BBD, CDG, DFJ, EHM, __.
          दिए गए विकल्पों में से श्रेणी में लुप्त अक्षर को ज्ञात करे:
          BBD, CDG, DFJ, EHM, __.
           FKP
           FKP
           FJQ
           FJQ
           FJP
           DJO
           DJO
Q.No: 264
2421401 Find the missing number in the given analogy: 144:1728::169:?
           दिए गए समानता में लुप्त संख्या जात करे:
           144:1728::169:?
           2079
           2079
           2197
           2197
           3077
           3077
           2917
Correct Ans : B
Q.No: 265 2421404 Select the related number from the given alternatives. 97:16::85:?
           दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें।
           97:16::85:?
           21
           21
           44
           55
           81
```

```
Correct Ans : D
Q.No: 266
2421448 A series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
             19, 28, 39, 52, ?, 84
              नीचे एक श्रंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।
              19, 28, 39, 52, ?, 84
              52
              52
               67
Q.No: 267
2421451 A series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
              नीचे एक श्रंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।
             8, 15, 28, 53, ?
              106
               106
               100
              108
               102
              102
Q.No: 268  
2421507 What should come in place of the question mark (?) in the following question?
              6+6\times9+6-9\times6-6+6\times9=?
              निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
              6 + 6 \times 9 + 6 - 9 \times 6 - 6 + 6 \times 9 = ?
Q.No: 269
2421516 What should come in place of the question mark (?) in the following question? 280 + 14 × 15 + 25² = ?² + 20% of 125
              निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
```

Page- 158

```
Q.No: 270
2421549 Find the largest fraction of the following fractions?
             निग्रतिखित भिन्नों में से सबसे बड़ी भिन्न ज्ञात कीजिए?
             146
             261
28
Correct Ans : B
Q.No: 271
2421554 Find the largest fraction of the following fractions?
             निम्नलिखित भिन्नों में से सबसे बड़ी भिन्न ज्ञात कीजिए?
             12
23
             29
57
             29
57
Correct Ans : A
Q.No: 272 2421594 Find the sum of digit of smallest number which when divided by 2, 3, 4, 5 & 6 leave remainder 1 in each case.
             वह छोटी से छोटी संख्या के अंको का योग ज्ञात कीजिए जिसे 2, 3, 4, 5 और 6 से भाग देने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 1 प्राप्त हो?
```

	8
	5
С	5
	7
D	7
Correct A	ns : D
Q.No: 273 2421631	
421031	<u>a</u> ,
В	1 5 5
С	
D Correct A	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	A 4-dight number is formed by repeating a 2-dight number such as 2424, 1212 etc. Any number of this form is always exactly divisible by 7 एक वार अंकों की संख्या को 2 अंकों की पुनरावृत्ति द्वारा बनाया गया है, जैसे 2424, 1212 इस्पादि। इस प्रकार की कोई भी संख्या निग्न में से किस से संदेय पूर्वक विभाजित होगी? 7
В	77 111 111
С	13 13
D	101 101
Correct A	is : D
Q.No: 275 2421685	A test consists of a total of 100 questions from three sections QA, LR and VA. All questions carry equal marks. QA section contains 35 questions, LR section contains 35 questions and VA section contains 30 questions. A student answered 60% from QA section, 40% from LR section and 50% from VA section correctly. Exactly how many more questions should he have answered correctly to get the pass percentage of 65% in the test?
	एक टेस्ट में तीन सेक्शन QA, LR और VA से कुल 100 प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों पर समान अंक हैं। QA सेक्शन में 35 प्रश्न, LR सेक्शन में 35 प्रश्न और VA सेक्शन में 30 प्रश्न हैं। एक छात्र ने QA सेक्शन से 60°s, LR सेश्शन से 40°s और VA सेक्शन से 50°s प्रश्नों के उत्तर सही दिए। परीक्षा में उसे ठींक 65 प्रतिशत का उत्तीर्ण प्रतिशत प्रप्त करने के लिए कितने और प्रश्न के जवाव सही देने चाहिए?
A	20
	20
_	15
В	15
	24
С	24
	19
D	19
Correct A	
Q.No: 276	
2421712	If selling price of a bag is $\frac{8}{5}$ times its cost price, the Profit percent on it is:
	यदि एक वैंग का वि.म्. उसके लागत मृल्य का ⁸ गुणा है, तो प्रतिशत लाभ जात करें।
	120%
Α	120%
	160%
В	160%
	40%
С	
	40%
D	60%
	60%

```
Q.No: 277
2421728 Animesh sells two machines at Rs. 396000 each. On one he Gains 10% and on the other he loses 10% His Profit or Loss percentage in the whole transaction is:
            अतिमेष 396000 रू.पित मशौन की दूर से दो मशौन वेघता है। पहले मशौन पर उसे 10% का लाभ होता है लथा दूसरे मशौन के उपर उसे 10% की
हानि होती है, तो इस पूरे लेमदेन में उसकी लाभ या हानि प्रतिशत जात करें।
            No Gain No loss
            न तो लाभ न तो हानि
            1% Loss
            1% हानि
            1% Profit
            1% लाभ
            8% Profit
            8% লাস
Correct Ans : B
Q.No: 278
2421754 A sum of Rs. 16 gives a simple interest of Rs. 2.52 in 2 years and 3 months. The rate of interest per annum is:
            रु. 16 की धनराथि पर 2 वर्ष 3 महीने का साधारण ब्याज रु. 2.52 है, ब्याज की दर है।
            5 1 %
            5 1/2%
            8%
Correct Ans : C
Q.No: 279
2421842 The ratio of money with Ram and Gopal is 7:17 and with Gopal and Krishan is 7:17. If Ram has Rs.490, Krishan has-
            राम और गोपाल के बीच धन का अनुपात 7:17 हैं और गोपाल और कृष्ण के बीच धन का अनुपात 7:17 है। यदि राम के पास Rs. 490 हो, तो कृष्ण के पास है -
            Rs. 2890
            Rs. 2890
            Rs. 2680
            Rs. 2680
            Rs. 2330
            Rs. 2330
            Rs. 1190
            Rs. 1190
Correct Ans : A
Q.No: 280 2421846 3 brothers divided Rs. 1620 among them in such a way that the share of second is equal
             to \frac{5}{13} of share of two combined. What is the share of the second one?
             तीन भाईयो ने आपस में 1620 रुपये की राशि ऐसे वाँटी कि दूसरे भाई को अन्य दो भाईओं के संयुक्त हिस्से \frac{5}{13} मिला। दूसरे
            भाई का हिस्सा कितना है?
            Rs. 1170
            1170 रुपये
            Rs. 450
            450 रुपये
```

```
Rs. 540
             540 रुपये
             Rs. 500
            500 रुपये
Correct Ans : B
Q.No: 281
2421930 In what ratio must a grocer mix two varieties of tea worth Rs.60 a kg and Rs. 65 a kg so that by selling the mixture
             at Rs. 68. 20 a kg he may gain 10%?
             एक किराने वाले को 60 रुपये पति किलो और 65 रुपये पति किलो वाली चाय की दो किरमों को किस अनुपात में मिलानी चाहिए, ताकि मिश्रण
को 68.20 रुपये प्रति किलो में वेचकर वह 10% का लाभ कमा सके?
            3:2
             3:2
             3:4
            3:5
             3:5
             4:5
Correct Ans : A
Q.No: 282
2421983 Anni and Banni at the same time with speed of 40 km/hr and 50 km/hr
respectively. If in covering the journey Anni takes 15 minutes longer than Banni,
the total distance of the journey is:
             अन्नी तथा वन्नी एक नियत स्थान से एक ही समय क्रमश: 40 तथा 50 किमी/घंटा की गति से चलना
             प्रारम्भ करते हैं। अन्नी दूरी तय करने में वन्नी से 15 मिनट का समय ज्यादा लेता है। वताये कुल दूरी
             कितनी होगी?
             40 km
             40 किमी
             48 km
             48 किमी
             50 km
             50 किमी
             52 km
             52 किमी
Q.No: 283
2422010 Changu & Mangu can do a work in 20 & 30 days. Both together start the work. After some days Changu left the work. The rest work done by Mangu in 10 days. After how many days Changu left the work.
             चंगू और मंगू किसी काम को 20 व 30 दिनों में कर सकते हैं। सभी साथ काम शुरू करते हैं। कुछ दिनों बाद चंगू काम छोड़ देता है। शेष काम मंगू 10 दिनों में पूरा करता है। बताइए चंगू ने कितने दिन बाद काम छोड़ा?
            4 days
             4 दिन
             6 दिन
             8 days
             8 दिन
             2 days
             2 दिन
Correct Ans : C
```

Q.No: 284 वह समास है, जिसका उत्तरपद या अंतिम पद प्रधान हो। अर्थात् प्रथम पद गौण हो और उत्तरपद की प्रधानता हो।

```
तत्पुरुष समास
            द्वंद्व स्मास
            अव्ययीभाव समास
Correct Ans : A
Q.No: 285
निम्नलिखित में से "गैरहाजिर" शब्द में _____ उपसर्ग है।
            गेर:
            गिरह
Correct Ans : D
Q.No: 286
मकान, कुर्सी, मेज, पुस्तक एवं कलम यह किस प्रकार की संज्ञा के सही उदाहरण है?
            समूहवाचक संज्ञा
            जातिवाचक संज्ञा
           द्रव्यवाचक संज्ञा
D
Correct Ans : C
Q.No: 287
"तू, तुम और आप" _____ पुरुषवायक सर्वनाम है।
            पुरुषवाचक सर्वनाम नहीं है।
D
Correct Ans : A
            सम्पूर्ण
D
            रसाल
Q.No: 289
निम्नलिखित में से शब्द-युग्म "क्षत्र-क्षात्र" के सही अर्थ भेद का बयन कीजिए-
            मुकुट – क्षत्रिय
            अभीसार – आक्रमण
D
            विद्यार्थी – असफल व्यक्ति
Correct Ans : A
Q.No: 290
निम्नलिखित में से अथुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-
            परीभाषित
            परिमार्जन
            वैपक्तिक
Correct Ans : A
Q.No: 291
निम्नलिखित में से "पृथ्वीराज रासो" के रचनाकार कौन है?
            अमीर खुसरो
            तुलसीदास
```

c		चन्दबरदाई
C	•	केयावदास
C	orrect An	s: C
Ç	.No: 292	िमासिखित में से पुल्लिंग खब्द का चयन कीजिए-
А		वैठक
В		गोव्ही
c		संसद
C)	स्कृत
c	orrect An	s:D
Ç).No: 293	निम्नलिखित में से आसन्न भूतकाल के सही उदाहरण का चयन कीजिए-
А		यदि वर्षा अच्छी होगी तो फसल भी अच्छी होगी।
В		मोहन गाएगा तो मैं नावूंगा।
c		मै आम खा चुका हूँ।
D		सम्भव है कि वह कक्त कालेज जाए।
C	orrect An	s:C
Ç	.No: 294	निम्नलिखित में से "सुगुम्सा" किस रस का स्थायी भाव है?
А		वीर
В		रीद्र
c		वीभत्स
C		करूप
C	orrect An	s:C
Ç	.No: 295	निम्नलिखित में से संयुक्त यक्ष्य का चयन कीजिए-
А		लड़के ने माना कि दोष उसका है।
В		वह शिमता गया और शात ते आया।
C		न्यायाधीय ने केदी को हाजिर करने का आदेवा दिया।
C		मैंने एक घापत शेर देखा।
C	orrect An	s:B
Ç).No: 296	ानदशः नाच दिय गय प्रस्त को चार भाग म बादा गया ह (A), (B), (C) और (D) कमांक दिए गए हैं। आपको यह देखना है कि वाक्य के किस भाग में व्याकरण, भाषा, वर्तनी, शब्दों के गतत प्रयोग या इसी तरह की कोई त्रुटि तो नहीं है। यदि द्विट होगी तो वाक्य के किसी एक भाग में होगी। उस भाग का क्रमांक ही आपका उत्तर है। यदि वाक्य त्रुटिरहित है तो कोई त्रुटि नहीं का चयन करें
		मेरी माता जी /(A) केवल चाय मात्र/(B)पीती है।/(C) कोई ब्रुटि नहीं (D)
Α		A
В		В
c		С
D	,	कोई द्विट नहीं
C	orrect An	s:B
Ç	.No: 297	
		निम्नलिश्चित में से शुद्ध वाक्य का चयन क्षीजिए-
А		उसने नहाकर भोजन खाया।
В		वह ठरकर दौढ़ खड़ा हुआ।
c		मेरा आपसे आग्रहपूर्वक निवेदन है।
0	,	आप इन्हें इतना परेशान क्यों वना रहे हैं?
c	orrect An	s:C
c	.No: 298	
,		प्रस्तवाचक तथा विस्प्यादिबंधिक को छाउँकर सभी वांक्यों के अन्त में निम्नालीलेत में से कीन-सा विन्ह प्रयुक्त होता है?
A		अवतरण चिन्ह
В		समानतासूचक विन्ह

- तारक चिन्ह
- D पूर्ण विराम

Correct Ans : D

Q.No: 299 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ "धेर्य धारण करना" है?

- कच्चा चिटठा खोलना।
- कलेजे का टुकड़ा।
- कतेजे पर पत्थर रखना। D

Q.No: 300 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ "अपनो को फायदा पहुँबाना" है?

- अंधा बाँटे रेवड़ी फिरि फिरि अपनों को दे।
- घर का जोगी जोगड़ा, आन गाँव का सिद्ध।
- जिन ढूंढ़ा तिन पाइयाँ गहरे पानी पैठ।
- चोर लाठी दो जने और हम बाप पूत अकेले।

Correct Ans : A